

MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI

SERVIZIO IDROGRAFICO

UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE

VENEZIA

DIRETTORE: ING. LUIGI VOLLO

ANNALI IDROLOGICI

1949

ELABORAZIONE E STUDI

ROMA

ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO

LIBRERIA

1951

INDICE

Situazione delle stazioni di osservazione al 31 dicembre 1948 e notizie sommarie sul lavoro svolto durante l'anno	Pag. 4
--	--------

SEZIONE A. - METEOROLOGIA

Abbreviazioni, segni convenzionali e contenuto delle tabelle	» 5
Tabella I — Elenco e caratteristiche degli Osservatori meteorologici	» 6
» II — Elenco e caratteristiche delle stazioni ter- mometriche	» 7
» III — Elementi meteorologici osservati durante l'anno	» 9
» IV — Media mensile ed annua ed estremi assoluti annui della temperatura	» 12
» V — Medie decadiche e mensili della temperatura alle varie quote	» 15

SEZIONE B. - PLUVIOMETRIA

Terminologia e contenuto delle tabelle	» 18
Tabella I — Elenco e caratteristiche delle stazioni plu- viometriche	» 19
» II — Totali mensili ed annui delle quantità di pre- cipitazione e numero dei giorni piovosi	» 27
» III — Totali stagionali ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi	» 38
» IV — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi	» 44
» V — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi	» 48
» VI — Altezza in cm. del manto neve sul suolo ai giorni 10, 20, 30 del mese, delle precipita- zioni nevose mensili ed annue e numero dei giorni nevosi	» 52
» VII — Afflussi meteorici mensili ed annui	» 61

SEZIONE C. - IDROMETRIA

Terminologia e contenuto delle tabelle	» 64
Corografia delle stazioni idrometriche	» 65

Tabella I — Elenco e caratteristiche delle stazioni idro- metriche	Pag. 66
» II — Medie mensili ed annue delle altezze idrome- triche	» 72
» III — Frequenze e durate delle altezze idrometriche	» 77
» IV — Massimi incrementi delle altezze idrometriche registrati durante l'anno	» 79

SEZIONE D. - FREATIMETRIA

Contenuto delle tabelle e corografia delle stazioni freatimetriche	» 81
Tabella I — Elenco e caratteristiche delle stazioni frea- timetriche	» 82
» II — Medie mensili ed annue dei livelli freatici	» 84
» III — Medie mensili, stagionali ed annue dei livelli freatici nel 1949 e nel periodo di osserva- zione - Massime escursioni assolute ed annue	» 88
Curve isofreatiche	» 91

SEZIONE E. - PORTATE, BILANCI IDROLOGICI

Avvertenze e terminologia	» 92
Corografia delle stazioni per la misura delle portate	» 93

Bilanci idrologici:

I — Stella alla stazione di Casale Sacile	» 94
II — Tagliamento alla Stazione di Ponte Fasui	» 95
III — Gialf alla confluenza	» 96
IV — Tagliamento alla stazione di Ponte Sacrovit	» 97
V — Tagliamento alla stazione di Casali Davaris	» 98
VI — Tagliamento alla stazione di Invillino	» 99
VII — Pontebbana alla stazione di Pontebba	» 100
VIII — Tagliamento alla stazione di Pioverno	» 101
IX — Livenza alla stazione di Fiaschetti	» 102
X — Cellina alla stazione di Stich	» 103
XI — Val Settimana alla stazione di Stalli Nucci	» 104
XII — Cimoliana alla stazione di Cimolais	» 105
XIII — Cellina alla stazione di Mezzocanale	» 106
XIV — Piave alla stazione di Ponte Cordevole	» 107
XV — Piave alla stazione di Presenaio	» 108
XVI — Padola alla stazione di Ponte Padola	» 109
XVII — Piave alla stazione di Ponte della Lasta	» 110
XVIII — Ansiei alla stazione di Auronzo	» 111

XIX — Boite alla stazione di Podestagno	Pag. 112
XX — Boite alla stazione di Vodo	» 113
XXI — Maè alla stazione di Muda Maè	» 114
XXII — Cordevole alla stazione di Digonera	» 115
XXIII — Pettorina alla stazione di Malga Ciapela	» 116
XXIV — Fiorentina alla stazione di Pezzegh	» 117
XXV — Cordevole alla stazione di Caprile	» 118
XXVI — Mis alla stazione di Ponte S. Antonio	» 119
XXVII — Piave alla stazione di Segusino	» 120
XXVIII — Brenta alla stazione di Levico	» 121
XXIX — Brenta alla stazione di Ospedaletto	» 122
XXX — Brenta alla stazione di Bassano	» 123
XXXI — Bacchiglione alla stazione di Montegaldella	» 124
XXXII — Adige alla stazione di Tel	» 125
XXXIII — Valsura alla stazione di Lana di Sopra	» 126
XXXIV — Adige alla stazione di Ponte d'Adige	» 127
XXXV — Isarco alla stazione di Pra di Sopra	» 128
XXXVI — Rienza alla stazione di Monguelfo	» 129
XXXVII — Gadera alla stazione di Mantana	» 130
XXXVIII — Rienza alla stazione di Vandoies	» 131
XXXIX — Avisio alla stazione di Pezzè di Moena	» 132
XL — Avisio alla stazione di Stramentizzo	» 133
XLI — Adige alla stazione di Serravalle	» 134
XLII — Adige alla stazione di Boara Pisani	» 135

Riassunto delle portate medie mensili ed annue, delle portate di giorni 10-91-182-274-355 e delle portate medie stagionali	» 136
Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno	» 138

CARATTERI IDROLOGICI DELL' ANNO

1° - Temperatura	» 146
2° - Pressione atmosferica	» 147
3° - Vento	» 147
4° - Nebulosità	» 147
5° - Umidità	» 147
6° - Precipitazioni	» 152
7° - Idrometria	» 158
8° - Portate e bilanci idrologici	» 158

MAREOGRAFIA

ALLEGATI: Carta delle precipitazioni annue.

SITUAZIONE DELLE RETI DELLE STAZIONI DI OSSERVAZIONE AL 31 DICEMBRE 1949 E NOTIZIE SOMMARIE SUL LAVORO SVOLTO DURANTE L'ANNO.

In questo volume viene riassunta ed elaborata la massima parte del materiale di osservazione e di studio raccolta durante l'anno e che più particolarmente è stata pubblicata nei « Bollettini mensili ».

Il volume è diviso in varie « Sezioni » che riguardano:

A) gli elementi meteorologici; B) le precipitazioni atmosferiche; C) le altezze idrometriche; D) i livelli delle falde freatiche; E) le portate ed i bilanci idrologici.

Nel capitolo « Caratteri Idrologici » i valori che caratterizzano i vari elementi rilevati durante il 1949, sono posti a confronto coi corrispondenti valori medi del precedente periodo di osservazione, allo scopo di poter mettere in evidenza le caratteristiche dell'anno stesso.

L'ultimo capitolo, infine, tratta delle osservazioni mareografiche e del livello medio del mare nel 1949.

Nel corso del 1949, passato il periodo di riassetto delle reti di osservazione fatto nei precedenti anni per riparare i danni dovuti alle vicende belliche, le reti di osservazione hanno funzionato normalmente e, nei limiti delle possibilità, sono state estese, come estesa è stata l'attività dell'Ufficio nei vari campi delle ricerche idrografiche.

Tale attività si è svolta particolarmente nella redazione di studi e relazioni nei riguardi dei numerosi progetti di utilizzazione dei corsi d'acqua della regione.

A tale scopo è stata iniziata, con la sistematica misura delle portate in varie sezioni, lo studio del bacino dell'Astico (Bacchiaglione).

È stato continuato e quasi ultimato il lavoro di planimetria, nelle tavolette 1:25.000, del bacino del Tagliamento.

Sono stati compilati gli elenchi e le relative carte delle sorgenti della Regione.

È stato ultimato il rilievo della zona dell'Agro Comonese-Gradiscano per la compilazione del relativo progetto di bonifica.

L'Ufficio inoltre ha dato la sua collaborazione, con servizio di segnalazioni e rilievi, ai Commissari ripartitori delle acque del Piave e del Brenta durante la siccità estivo-autunnale del 1949.

Nel campo mareografico sono stati fatti studi sulla Laguna di Grado e rilievi batometrici della zona antistante l'arenile del Lido di Venezia ed è stata data collaborazione, con personale e mezzi, all'Istituto Idrografico della Marina per il rilievo batometrico della Litoranea Veneta.

La Sezione Geologica ha continuato i lavori di rilievo e trac-

ciamento per il completamento delle carte geologiche della regione in scala 1:100.000: durante l'anno è stato distribuito il foglio di Tarvisio.

Nel corso del 1949, oltre alle pubblicazioni periodiche, è stato dato alle stampe il Quaderno III della « *Climatologia del Veneto* » riguardante la provincia di Vicenza.

Nei seguenti prospetti è riassunta la situazione delle varie reti di osservazione alla fine del 1949.

RETE METEOROLOGICA. — La rete risulta composta di N. 18 Osservatori così distribuiti: N. 11 a quota inferiore a m. 250; N. 4 fra quota 250 e quota 500; N. 2 fra quota 500 e 1000 e N. 1 a quota 1500.

RETE TERMOMETRICA. — La rete termometrica al 31 dicembre 1949 comprende N. 122 stazioni, distribuite alle diverse quote come appare nel seguente prospetto:

STATO DELLA RETE TERMOMETRICA AL 31 DICEMBRE 1949.

STAZIONI TERMOMETRICHE	NUMERO DELLE STAZIONI SUDDIVISE SECONDO L'ALTITUDINE					TOTALE
	da 0 m. a 250 m.	da 250 m. a 500 m.	da 500 m. a 1000 m.	da 1000 m. a 1500 m.	oltre 1500 m.	
Totale al 31 dic. 1949	22	15	30	36	19	122
Totale al 31 dic. 1948	21	15	30	37	20	123
DIFFERENZA	1	—	—	- 1	- 1	- 1

RETE PLUVIOMETRICA. — Il prospetto seguente riporta il numero delle stazioni pluviometriche, suddivise secondo i bacini, che hanno funzionato negli anni 1948 e 1949.

Alla fine dell'anno risultano funzionanti N. 447 stazioni, delle quali N. 194 fornite di pluviografo.

STATO DELLA RETE PLUVIOMETRICA NEI DIVERSI BACINI
AL 31 DICEMBRE 1949.

ANNO	VENETIA GIULIA	ISONZO	DRAVA	TAGLIAMENTO	LIVIGNO	PIAVE	PIANURA FRA ISONZO-PIAVE	BRENTA	BACCHIGLIONE	AGRO	ADIGE	PIANURA FRA PIAVE-ADIGE	PIANURA FRA ADIGE-PO	TOTALE
1949	13	13	4	35	17	55	46	26	21	6	124	59	28	447
1948	13	13	4	35	17	54	41	26	20	6	123	59	27	438
DIFFERENZA	—	—	—	—	—	1	5	—	1	—	1	—	1	9

Nel prospetto seguente le stazioni pluviometriche, fornite di pluviometro o di registratore, sono raggruppate secondo l'altitudine.

STATO DELLA RETE PLUVIOMETRICA AL 31 DICEMBRE 1949.
SECONDO L'ALTITUDINE.

STAZIONI MUNITE DI	NUMERO DELLE STAZIONI SUDDIVISE SECONDO L'ALTITUDINE					TOTALE
	da 0 m. a 250 m.	da 250 m. a 500 m.	da 500 m. a 1000 m.	da 1000 m. a 1500 m.	oltre 1500 m.	
Pluviometro	109	31	48	51	14	253
Pluviografo	84	25	47	26	12	194
Totale al 31 dic. 1949	193	56	95	77	26	447
Totale al 31 dic. 1948	186	56	94	75	27	438
DIFFERENZA	7	—	1	2	- 1	9

RETE IDROMETRICA. — Alla fine del 1949 la rete idrometrica contava N. 190 stazioni delle quali N. 58 fornite di idrometrografo.

Oltre a queste esistevano N. 40 stazioni delle quali N. 37 con idrometrografo, installate nelle derivazioni ad uso idroelettrico od irriguo.

Un complesso, quindi, di N. 230 stazioni idrometriche, delle quali N. 95 con registratore.

RETE FREATIMETRICA. — La rete delle stazioni di osservazione della falda freatica, alla fine del 1949 risulta di N. 130 stazioni, così distribuite:

N. 25 nella pianura fra Isonzo e Tagliamento
 » 37 » » Tagliamento e Piave
 » 37 » » Piave e Brenta
 » 26 » » Brenta e Adige
 » 5 in destra Adige.

MISURE DI PORTATA. — Le stazioni per la misura delle portate dei corsi d'acqua alla fine del 1949 risultano di N. 58; per 42 di esse vengono compilati i bilanci idrologici.

Esistono, inoltre, N. 34 stazioni per la misura delle portate nei canali derivati.

Durante l'anno vennero eseguiti N. 631 rilievi di portata.

STRUMENTI MAREOGRAFICI INSTALLATI, SUDDIVISI PER TIPO

Seibt Fuess	Fuess Pneumatico	M. 450	G. 440	Tipo Richard	Totale
1	1	5	4	25	36

IL DIRETTORE
Ing. LUIGI VOLLO

SEZIONE A. - METEOROLOGIA

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI.

L'osservatorio trasmette i dati per il Bollettino meteorologico giornaliero dell'Ufficio	(G)
I dati vengono pubblicati nel Bollettino Mensile	(I)
Barometro Fortin	F
Barometro Kappeller	K
Registratore	R
Termometro	term.

Psicrometro con ventilatore	psicr.
Grande modello	g. m.
Medio modello	m. m.
Anemografo Steffens-Marini (1)	S. M.
Anemografo Dines	D.
Anemografo a 8 dir. a trasmissione elettrica	A. E.
Pluviometro	P.

Pluviometro tipo « C 10 »	P. « C 10 »
Pluviografo tipo « Palazzo »	Pr. Palazzo
Pluviografo tipo « M 20 »	Pr. « M 20 »
Dato incerto	?
Dato mancante	»
Dato interpolato	[]

NORME GENERALI

Nel « Bollettino Mensile » sono pubblicati i valori giornalieri degli elementi meteorologici relativi ai principali Osservatori ed i valori estremi giornalieri della temperatura per le stazioni termometriche. Inoltre, per ogni mese, sono esposte brevi note meteorologiche, che formano un quadro riassuntivo delle condizioni atmosferiche generali della regione.

Nel presente Capitolo, invece, sono riassunti, nelle diverse tabelle, i valori degli elementi meteorologici rilevati durante l'anno nei principali Osservatori.

Si fa presente che, per tutti gli elementi meteorologici considerati, viene adottato il giorno civile, dalle ore 0 alle 24. I totali mensili ed annui delle precipitazioni riportati nel presente capitolo possono pertanto non coincidere con i valori corrispondenti riportati nella Tab. II della « Sezione B - Pluviometria », nella quale invece è stato adottato il giorno pluviometrico (dalle ore 9 del giorno precedente alle ore 9 del giorno considerato).

Le medie mensili della temperatura, dell'umidità e del vento sono

calcolate, per i diversi Osservatori, in base alle medie giornaliere (vedi Bollettino Mensile). Per tutte le stazioni termometriche, non fornite di registratore, le temperature medie giornaliere corrispondono alla media aritmetica del massimo e minimo giornaliero.

CONTENUTO DELLE TABELLE

TABELLA I. — Contiene l'elenco e le caratteristiche degli Osservatori meteorologici disposti in ordine alfabetico. Per ogni Osservatorio sono indicati: il modo di installazione dei termometri e degli psicrometri; gli strumenti a lettura diretta e i registratori di pressione, temperatura, umidità, vento e precipitazioni, dei quali è fornito; le coordinate geografiche (la longitudine è riferita al meridiano di Roma); la quota sul livello medio del mare; il cognome e nome del direttore o dell'osservatore, ed infine l'anno d'inizio delle osservazioni.

TABELLA II. — Contiene l'elenco e le caratteristiche delle stazioni termometriche.

Le stazioni sono ordinate secondo la rispettiva posizione idrografica e quota sul mare.

Per ognuna di esse sono indicate: le coordinate geografiche, l'altitudine, l'anno d'inizio delle osservazioni e gli estremi assoluti osservati durante il

periodo di osservazione. Di alcune stazioni, per il loro irregolare funzionamento, l'anno d'inizio del periodo di osservazione non coincide con l'anno d'inizio del funzionamento regolare.

TABELLA III. — Riassume gli elementi meteorologici osservati durante l'anno. La tabella riporta, per i vari Osservatori: la temperatura media mensile dell'aria (in centigradi), i valori medi mensili degli estremi giornalieri ed i valori degli estremi assoluti; l'umidità relativa media mensile (espressa in centesimi) e la frequenza per ogni mese dei giorni nei quali vennero superati gli 80/100; la nebulosità media mensile (espressa in decimi di cielo coperto) e la frequenza per ogni mese dei giorni nei quali vennero superati i 7/10; i totali mensili delle precipitazioni ed il numero dei giorni con pioggia, neve (2), grandine, temporali, nebbia (3) e brina; la velocità media mensile del vento al suolo e la frequenza delle velocità medie giornaliere del vento negli intervalli di velocità: inferiore ai km/ora 15; da 15 a 20 km/ora; superiori ai km/ora 20.

TABELLA IV. — Riporta la media mensile ed annua degli estremi giornalieri termometrici e gli estremi assoluti annui della temperatura delle stazioni termometriche, che hanno funzionato regolarmente tutto l'anno.

TABELLA V. — Riporta le medie decadiche e mensili della temperatura alle varie quote, dedotte dai posti di osservazione (Osservatori e stazioni termometriche) raggruppati secondo la loro altitudine.

Per ogni gruppo si sono calcolate le medie mensili ed annue e queste vennero attribuite alla quota che corrisponde alla media aritmetica delle quote dei posti di osservazione costituenti il gruppo considerato. Così operando, evidentemente, si viene ad ammettere che la temperatura vari linearmente lungo la verticale; tale condizione, entro i limiti di altitudine di ciascun gruppo, per lo più si verifica con buona approssimazione.

Tali medie sono calcolate per ciascuna delle tre regioni: Venezia Giulia, Venezia Euganea, Venezia Tridentina (la divisione segue molto da vicino la distribuzione geografica, e per questo ne sono stati adottati i nomi).

(1) Per rendere direttamente comparabili i dati raccolti da anemografi a trasmissione meccanica Steffens-Marini (S.M.) con quelli raccolti da anemografi a trasmissione elettrica a 8 direzioni Richard (R) si tenga presente che da confronti diretti tra i due strumenti risultò: $S.M. = \frac{R + 1}{1.4}$

(2) Non vengono considerati nei giorni con pioggia quelli nei quali il pluviometro o pluviografo abbiano raccolto una quantità di mm. 0.1 oppure 0.2 con nebbia piovigginosa, senza che si sia vista precipitazione vera e propria.

(3) Tale denominazione non riguarda la durata e l'intensità del fenomeno stesso: in particolare per la nebbia basta che essa sia stata avvertita durante una delle tre osservazioni giornaliere e anche all'infuori dell'orario di queste, quando essa abbia persistito per un'ora o più.

ELENCO E CARATTERISTICHE DEGLI OSSERVATORI METEOROLOGICI

TAB. I.

OSSERVATORIO	Installazione termometri e psicrometri (¹)	STRUMENTI PER								COORDINATE GEOGRAFICHE		Quota sul mare metri (²)	COGNOME E NOME DEL DIRETTORE O DELL'OSSERVATORE	Inizio delle osservazioni dal 1850 al 1945 dal 1850 al 1945	PERIODO PRECEDENTE DI OSSERVAZIONE
		PRESSIONE		TEMPERATURA		UMIDITÀ		VENTO	PRECIPITAZIONI	Longitudine	Latitudine				
		Lettura diretta	Registratore	Lettura diretta	Regi- stratore	Lettura diretta	Regi- stratore								
BELLUNO (G. I) . . .	cap. al suolo	F.	R. m. m.	term.	R. m. m.	psicr.	R. m. m.	a stima	P. + C 10° Pr. + M 20°	0° 14' W	46° 9'	404	Da Ros Ruggero Oss.	1912	Dal 1875 al 1909 in sedi varie.
BOLZANO (Gries) . .	id.	F.	R. m. m.	term.	R. g. m.	psicr.	R. g. m.	S. M.	id.	1° 6' W	46° 50'	273	Lugli Angelina	1948	Dal 1856 al 1861; dal 1871 al 1873; dal 1876 al 1884; dal 1889 al 1897 e dal 1920 al 1944.
CHIOGGIA	id.	F.	—	id.	id.	id.	id.	S.I.A.P. (elett.)	id.	0° 11' W	45° 14'	1	Monis Benito Oss.	1922	
COLLE VENDA (G. I)	id.	id.	R. a peso	id.	R. g. m.	id.	R. g. m.	S. M.	id.	0° 46' W	45° 19'	575	Crestani prof. Giuseppe Dir.	1915	
COLOGNA VENETA .	id.	(dipende dalla Scuola avviamento agrario)						a stima	id.	1° 4' W	45° 20'	24	De Battisti Carla Oss.	1923	Come stazione pluviometrica dal 1883 al 1922.
PADOVA (G. I.) . . .	id.	F.	R. m. m.	term.	R. g. m.	psicr.	R. g. m.	D. - S. M. Anemocinometro	P. + C 10° Pr. + M 20°	0° 35' W	45° 24'	14	Crestani prof. Giuseppe Dir.	1909	Dal 1725 al 1908.
POSSAGNO	id.	id.	id.	id.	R. m. m.	id.	R. m. m.	a stima	P. + C 10° Pr. + M 20°	0° 35' W	45° 52'	329	Rizzarde prof. Francesco	1923	Interruzione dal 1917 al 1922.
ROVIGO (G. I) . . .	gab. a fin.	id.	Agolini R. m. m.	id.	R. g. m.	id.	R. g. m.	S. M.	id.	0° 40' W	45° 5'	23	Raisi prof. Antonio Dir.	1912	Dal 1878 al 1915
SOTTOCASTELLO . .	id.	id.	R. g. m.	id.	R. m. m.	id.	R. m. m.	Salmoiraghi 8 Dir.	P. Pr. + M. 20°	0° 6' W	46° 25'	707	Campi Ottavio Oss.	1942	Fino al luglio 1947 ha funzionato a Pieve di Cadore.
TORVISCOSA	cap. al suolo	id.	R. m. m.	id.	R. m. m.	id.	R. m. m.	Fues G. M.	P. Pr. + M. 20°	0° 50' E	45° 49'	5	Feruglio prof. Dino	1941	Interruzione dal settembre 1944 al febbraio 1945.
TRENTO (G. I) . . .	id.	id.	Agolini R. g. m.	id.	R. g. m.	id.	R. g. m.	D. - S. M.	P. + C 10° Pr. Palazzo P. + M 20°	1° 20' W	46° 4'	309	Boschetti Maria Oss.	1919	Dal 1862 al 1867 e dal 1874 al 1918 in sedi varie.
TREVISO (G. I) . . .	R. g. m.	id.	R. g. m.	id.	id.	id.	R. m. m.	R. 8 direzioni	Pr. Palazzo	0° 12' W	45° 39'	28	Schiavon prof. Giacomo Dir.	1910	Dal 1859 al 1910.
TRIESTE (G. I) . . .	cap. al suolo	id.	id.	(dipende dall'Istituto Geofisico)						1° 19' E	45° 39'	11	Vercelli prof. Francesco Dir.	1919	Dal 1841 al 1917 in sedi varie, presso l'osservatorio astronomico.
UDINE (G. I)	id.	id.	R. m. m.	term.	R. g. m.	psicr.	R. g. m.	R. 8 direzioni	P. + C 10° Pr. + M 20°	0° 47' E	46° 4'	146	Faurin Antonio	1932	
VENEZIA	cap. su terr.	id.	R. g. m.	id.	R. m. m.	id.	R. m. m.	Anemocinometro	Pr. + M 20°	0° 8' W	45° 27'	10	Gislon Giuseppe Oss.	1909	Dal 1836 al 1909 presso il Seminario patriarcale.
VENEZIA (Lido) (G. I)	cap. al suolo	id.	Agolini	id.	R. g. m.	id.	R. g. m.	R. 8 direz. - D. Anemocinometro	P. + C 10° Pr. + M 20°	0° 4' W	45° 26'	3	Crestani prof. Giuseppe Dir.	1922	
VETRIOLO	id.	id.	R. m. m.	id.	R. m. m.	id.	R. m. m.	a stima	P. + C 10° Pr. + M 20°	1° 8' W	46° 3'	1500	Hoss Fortunato Oss.	1934	
VICENZA (G. I) . . .	id.	—	—	id.	R. m. m.	id.	id.	Salmoiraghi 8 Dir.	P. Pr. + M. 20°	0° 54' W	45° 33'	54	Cenzon Giuseppe Oss.	1910	Dal 1858 al 1909. Interruzione dal marzo 1944 a sett. 1945

(1) Le installazioni dei termometri sono: in capannina su terrazza (cap. su terr.), capannina al suolo (cap. al suolo), gabbia a finestra (gab. a fin.). In ciascun tipo d'installazione la ventilazione e la protezione dalle radiazioni solari dirette o riflesse vennero attentamente curate. Le osservazioni meteorologiche vengono eseguite alle ore 8, 14 e 19 T. M. E. in accordo con l'orario internazionale per le osservazioni sinottiche. Degli osservatori dell'Ufficio hanno speciale importanza, per scopi particolari, i seguenti: l'osservatorio di Padova, sede della Sezione meteorologica dell'Ufficio Idrografico del Magistrato alle Acque, che funziona da Centro della Rete e prov. vede alla taratura ed alla sorveglianza degli strumenti, alla raccolta, al controllo ed ai calcoli sul materiale di osservazione; l'osservatorio di Venezia (Lido) per la sua vicinanza al mare e perchè con le misure anemometriche giova agli effetti degli studi sulle varie opere marittime e sulla conservazione della Laguna; l'osservatorio di Trento, sovrastante la città, con orizzonte abbastanza ampio, che, unito a quello di Bolzano, dà le condizioni meteorologiche del bacino dell'Adige; l'osservatorio sul Venda (Colli Euganei), a 600 metri circa sul mare. Questo osservatorio, per la sua ubicazione isolata, ha un esteso orizzonte ed inoltre dà le condizioni dell'atmosfera alla sua quota e consente di stabilire la variabilità del gradiente termico sulla pianura veneta.

(2) Le quote sul mare corrispondono all'altitudine dei barometri.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	COORDINATE GEOGRAFICHE		Quota sul mare metri	Anno d'inizio delle osservazioni	ESTREMI ASSOLUTI				
		Longit.	Latit.			Periodo di osservazione	mass.	Data	min.	Data
DAL QUIETO ALL'ISONZO										
Dal Quieto al Risano Dal Risano all'Isonzo	Strugnano (1)	1° 9' E	45° 33'	2	1930	1930-49	32	21-VIII-45	-12	24-I-42
	Poggioreale del Carso (1)	1° 20' E	45° 42'	320	1927	1927-49	39	31-VII-45	-20	11-II-29
ISONZO										
Torre	Vedronza	0° 49' E	46° 16'	320	1925	1925-49	35	27-VI-35	-24	3-II-29
Aborna	Montemaggiore	1° 5' E	46° 12'	954	1926	1926-49	33	31-VIII-29	-20	6-I-47
Natisone	Cividale	0° 59' E	46° 6'	138	1926	1926-49	37	28-VI-35	-19	26-I-34
DRAVA										
Sesto	Sesto	0° 6' W	46° 42'	1310	1923	1924-49	32	1-VII-29	-30	30-XII-29
Slizza	Tarvisio	1° 8' E	46° 43'	751	1926	1926-49	38	19-VII-29	-27	7-I-47
Rio del Lago	Cave Predil	1° 8' E	46° 27'	901	1947	1947-49	27	13-VII-48	-18	24-II-48
TAGLIAMENTO										
Lumiei	Passo della Mauria (1)	0° 4' E	46° 28'	1298	1923	1924-49	35	4-VII-30	-21	14-II-40
	Forni di Sopra	0° 8' E	46° 26'	907	1928	1928-49	34	29-VI-35	-21	6-I-47
Degano	Sauris	0° 16' E	46° 28'	1200	1926	1926-49	32	28-VII-29	-23	6-I-47
id.	Collina	0° 24' E	46° 30'	1189	1923	1924-49	37	15-VI-31	-20	5-I-47
Bût	Forni Avoltri	0° 20' E	46° 36'	888	1926	1927-49	40	30-VII-26	-24	13-II-29
id.	Zovello (1)	0° 30' E	46° 32'	910	1926	1933-49	34	28-VI-35	-14	21-I-42
Chiarsò	Timau (1)	0° 33' E	46° 36'	821	1926	1927-49	34	28-VI-35	-18	15-II-40
Bût	Paularo	0° 40' E	46° 32'	690	1926	1927-49	34	28-VI-35	-18	30-I-45
Fella	Tolmezzo	0° 34' E	46° 24'	323	1926	1927-49	36	16-VII-28	-16	23-I-42
Raccolana	Pontebba	0° 52' E	46° 31'	562	1926	1926-49	36	28-VI-35	-19	16-II-40
Resia	Saletto di Raccolana (1)	0° 52' E	46° 25'	517	1926	1927-49	38	3-VII-28	-18	6-I-47
	Oseacco	0° 52' E	46° 22'	490	1926	1927-49	36	29-VI-35	-18	22-I-42
	Geimona	0° 42' E	46° 17'	307	1935	1940-49	35	16-V-24-VII	-13	22-I-42
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO										
Isonzo-Cormor	Bonifica Vittoria	1° 2' E	45° 42'	1	1938	1940-49	40	29-VII-46	-12	6-I-47
Cormor-Tagliamento	Moruzzo	0° 42' E	46° 8'	264	1924	1924-49	38	27-VI-35	-16	12-II-29
LIVENZA										
Meduna	Tramonti di Sopra	0° 20' E	46° 19'	411	1936	1938-49	35	21-VII-43	-17	23-I-42
id.	Maniago	0° 16' E	46° 11'	283	1935	1936-49	34	20-VIII-43	-16	6-I-47
Cellina	Cimolais	0° 1' W	46° 18'	632	1926	1927-49	36	3-VIII-47	-17	28-XII-39
id.	Claut	0° 3' E	46° 17'	600	1925	1925-49	38	27-VI-35	-19	30-XII-39

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	COORDINATE GEOGRAFICHE		Quota sul mare metri	Anno d'inizio delle osservazioni	ESTREMI ASSOLUTI				
		Longit.	Latit.			Periodo di osservazione	mass.	Data	min.	Data
PIAVE										
Silvella	Sappada	0° 15' E	46° 31'	1217	1926	1933-49	30	28-VI-35	-25	6-I-47
	Cima Canale (1)	0° 11' E	46° 36'	1200	1931	1932-49	30	28-VI-35	-29	15-II-40
	S. Stefano di Cadore	0° 6' E	46° 34'	908	1924	1925-49	35	28-VI-35	-26	13-II-29
Padola	Passo Montecroce (1)	0° 2' W	46° 39'	1636	1926	1927-49	30	31-VII-47	-28	15-II-40
Ansiei	Misurina (1)	0° 20' W	46° 35'	1760	1923	1940-49	28	23-VIII-44	-25	5-III-49
id.	Auronzo	0° 1' W	46° 34'	864	1924	1925-49	34	28-VI-35	-23	23-I-42
	Sottocastello	0° 6' W	46° 25'	707	1941	1942-49	32	30-VII-47	-19	22-I-42
Costeana	Passo Falzarego	0° 24' W	43° 31'	1985	1937	1940-49	26	28-VII-47	-25	15-II-40
Felizon	Pòdestagno (1)	0° 21' W	46° 36'	1506	1923	1934-49	35	29-VI-35	-23	11-II-35
Boite	Cortina d'Ampezzo	0° 20' W	46° 32'	1275	1924	1924-49	31	31-VII-4-VIII-47	-23	6-I-47
	Perarolo di Cadore	0° 6' W	46° 24'	531	1924	1925-49	35	28-VI-35	-16	23-I-42
Maè	Mareson di Zoldo (1)	0° 21' W	46° 24'	1338	1927	1928-49	32	29-VI-35	-25	6-I-47
id.	Forno di Zoldo (1)	0° 17' W	46° 21'	848	1927	1934-49	33	28-VI-35	-22	6-I-47
Desedan	Fortogna (1)	0° 10' W	46° 14'	435	1929	1930-49	34	28-VI-35	-16	6-I-47
Lago S. Croce	Bosco Cansiglio	0° 4' W	46° 5'	970	1927	1928-49	32	28-VI-35	-20	15-II-40
Cordevole	Arabba (1)	0° 25' W	46° 30'	1612	1924	1925-49	30	12-VII-31	-27	14-I-40
Andraz	Andraz	0° 28' W	46° 29'	1520	1924	1925-49	34	22-VI-35	-22	6-I-47
Cordevole	Caprile	0° 28' W	46° 27'	1023	1927	1928-49	36	28-VI-35	-22	15-II-40
id.	Alleghe (1)	0° 27' W	46° 25'	880	1932	1932-49	26	15-VII-32	-19	15-II-40
Biois	Falcade	0° 36' W	46° 22'	1150	1927	1930-49	33	29-VI-35	-21	14-II-40
Cordevole	Agordo	0° 25' W	46° 17'	611	1926	1927-49	36	28-VI-35	-20	27-XII-40
Mis	Gosaldo	0° 30' W	46° 14'	1141	1927	1928-49	30	28-VI-35	-21	14-II-40
Porcilla	Passo di Croce d'Aune	0° 36' W	46° 4'	1045	1926	1927-49	28	15-VI-31	-18	14-II-40
Stizzon	Seren del Grappa	0° 37' W	46° 0'	387	1924	1925-49	37	28-VI-35	-20	6-I-47
Soligo	Cison di Valmarino	0° 19' W	45° 28'	261	1929	1930-49	36	28-VII-35	-14	15-II-45
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE										
Tagliamento-Livenza	Pordenone	0° 24' E	45° 58'	23	1949	1949	35	9-VIII-49	-9	9-III-49
id.	Portogruaro	0° 23' E	45° 47'	6	1936	1936-49	36	10-VIII-40	-14	6-I-47
BRENTA										
	Vetriolo	1° 8' W	46° 3'	1500	1936	1936-49	26	30-VII-4-VIII-47	-19	6-I-47
	Levico	1° 10' W	46° 1'	445	1939	1941-49	36	23-VII-45	-14	6-I-47
	Pergine	1° 13' W	46° 4'	480	1925	1926-49	34	25-VI-38	-21	27-XII-38
Centa	Centa	1° 14' W	45° 48'	885	1929	1930-49	39	28-VI-35	-15	15-II-40
Maso	Pontarso	0° 58' W	46° 7'	888	1941	1941-49	33	21-VII-45	-18	6-I-47
Grigno	Costa Brunella	0° 52' W	46° 8'	2030	1942	1942-49	24	31-VII-47	-20	24-I-47
Cismon	S. Martino di Castrozza	0° 39' W	46° 16'	1444	1925	1926-49	29	13-VI-27	-23	6-I-47
id.	S. Silvestro (1)	0° 40' W	46° 8'	577	1932	1935-49	34	28-VI-35	-16	24-I-42
	Monte Grappa	0° 39' W	45° 52'	1690	1933	1934-49	24	28-VI-35	-21	14-II-40
Valstagna	Foza	0° 49' W	45° 54'	1083	1925	1926-49	31	28-VI-35	-17	14-II-40
	Bassano del Grappa	0° 39' W	45° 47'	129	1947	1947-49	36	28-VII-47	-12	6-I-47

(1) La stazione non compare nella tab. IV.

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI TERMOMETRICHE

TAB. II.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	COORDINATE GEOGRAFICHE		Quota sul mare metri	Anno d'inizio delle osservazioni	ESTREMI ASSOLUTI				
		Longit.	Latit.			Periodo di osservazione	mass.	Data	min.	Data
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA										
Piave-Sile	Montebelluna (1)	0° 25' W	45° 47'	121	1947	1947-49	37	4-VIII-47	-14	6-I-48
Sile-Brenta	Castelfranco Veneto	0° 31' W	45° 41'	44	1924	1924-49	40	27-VI-35	-17	3-II-29
id.	Mestre (Zelo)	0° 13' W	45° 24'	3	1944	1944-49	37	15-V-45	-14	11-I-45
id.	Ca' Pasquali (1)	0° 1' E	45° 28'	1	1946	1948-49	35	3-VIII-47	-10	7-I-47
BACCHIGLIONE										
Astico	Lavarone	1° 12' W	45° 57'	1171	1923	1924-49	31	29-VI-35	-17	22-I-42
id.	Tonezza (Campana)	1° 7' W	45° 42'	935	1927	1928-49	32	24-VII-39	-22	6-I-47
Ghèlpach	Asiago	0° 57' W	45° 53'	999	1924	1925-49	39	16-VII-28	-31	22-I-42
Astico	Cogollo del Cengio	1° 2' W	48° 57'	250	1927	1928-49	37	28-VI-35	-17	14-II-32
Lavarda	Crosara	0° 51' W	45° 47'	417	1931	1932-49	35	28-VI-35	-15	6-I-47
Leogra-Timon- chio	Thiene	0° 59' W	45° 43'	147	1927	1928-49	38	28-VI-35	-16	3-XI-29
AGNO										
	Recoaro	1° 14' W	45° 43'	445	1924	1927-49	36	3-VIII-28	-17	12-XI-29
ALTO ADIGE										
Rom	Resia	1° 57' W	46° 50'	1494	1924	1925-34 1939-49	30	24-VIII-44	-30	12-II-29
	Tubre	2° 0' W	46° 49'	1270	1924	1932-49	29	29-VI-35	-19	24-I-47
	Silandro	1° 41' W	46° 38'	706	1926	1926-49	35	28-VI-35	-16	24-I-42
Passirio	Plata	1° 17' W	46° 50'	1147	1923	1924-49	35	20-VII-32	-25	15-II-29
id.	Talle di Sopra	1° 13' W	46° 45'	1400	1926	1927-49	30	18-VIII-32	-21	25-I-47
Isarco	Terme Brennero (1)	0° 59' W	46° 49'	1309	1924	1924-49	30	28-VI-35	-25	14-II-40
Fleres	Fleres	1° 7' W	46° 58'	1246	1923	1924-49	31	18-VIII-43	-22	14-II-40
Isarco	Vipiteno	1° 2' W	46° 54'	945	1933	1933-49	34	27-VI-35	-23	27-XII-38
Ridanna	Ridanna	0° 2' W	46° 54'	1350	1924	1925-49	29	1-VII-46	-20	25-I-47
S. Silvestro	Dobbiaco	0° 14' W	46° 45'	1250	1935	1936-49	33	30-VII-47	-31	24-I-47
Braies	S. Vito in Braies (1)	0° 22' W	46° 43'	1351	1925	1931-40	26	27-VI-35	-23	15-II-40
Casies	S. Maddalena in Casies	0° 21' W	46° 50'	1398	1925	1925-49	33	14-VII-49	-22	6-I-47
Anterselva	Anterselva	0° 21' W	46° 51'	1236	1941	1941-49	31	21-VIII-43	-23	6-I-47
id.	Rasun di Sotto	0° 25' W	46° 67'	1030	1927	1940-49	34	27-VII-46	-26	23-I-47
Riva	Riva di Tures	0° 24' W	46° 57'	1600	1923	1944-49	27	18-VIII-43	-25	12-II-29
Selva	Lappago (1)	5° 59' W	46° 56'	1435	1941	1941-49	30	19-VIII-43	-19	23-I-42
Gadera	Corvara	0° 34' W	46° 53'	1558	1924	1926-49	29	28-VI-35	-26	14-II-40

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	COORDINATE GEOGRAFICHE		Quota sul mare metri	Anno d'inizio delle osservazioni	ESTREMI ASSOLUTI				
		Longit.	Latit.			Periodo di osservazione	mass.	Data	min.	Data
(segue) ALTO ADIGE										
S. Cassiano	S. Cassiano	0° 32' W	46° 35'	1545	1923	1924-49	36	30-VII-47	-28	14-II-40
Gardena	Ortisei	0° 48' W	41° 35'	1236	1931	1932-49	32	16-VIII-46	-24	14-II-40
MEDIO E BASSO ADIGE										
	Redagno	1° 4' W	46° 47'	1562	1924	1940-49	35	26-VII-46	-27	16-II-40
Noce	Peio	1° 48' W	46° 22'	1580	1924	1925-49	32	27-VI-35	-21	14-II-29
Noce-Bianco	Careser (1)	1° 46' W	46° 26'	2600	1939	1940-49	19	19-VIII-43	-29	13-II-29
Vermigliana	Passo del Tonale (1)	1° 53' W	46° 16'	1850	1924	1925-49	35	17-VIII-32	-28	14-II-40
Pescara	Proves	1° 26' W	46° 29'	1414	1925	1926-49	35	24-VII-47	-21	14-II-40
Noce	Cles	1° 26' W	46° 23'	656	1933	1433-49	35	24-VII-44	-18	27-XII-38
Romedio	Mendola (1)	1° 25' W	46° 25'	1360	1923	1927-49	30	29-VI-35	-21	15-II-40
Sporeggio	Paganella	1° 25' W	46° 9'	1850	1931	1932-49	26	28-VI-35	-27	14-II-40
Noce	Mezzolombardo	1° 22' W	46° 13'	215	1924	1925-49	37	14-VI-31	-14	4-II-29
Avisio	Passo Fedaia	0° 35' W	46° 27'	2044	1938	1945-49	28	24-VI-47	-26	14-II-40
Travignolo	Passo Rolle	0° 40' W	46° 18'	1984	1923	1924-25 1928-49	31	4-VIII-47	-28	15-II-40
id.	Predazzo	0° 51' W	46° 19'	1020	1924	1925-49	33	20-VIII-28	-21	15-II-40
Avisio	Cavalese	1° 0' W	46° 18'	1014	1932	1932-49	34	27-VI-35	-20	14-II-40
Cadino	Cadino di Fiemme	1° 2' W	46° 14'	1150	1926	1927-49	31	4-VIII-47	-20	15-II-29
	Monte Bondone	1° 22' W	46° 2'	1820	1926	1927-49	27	28-VI-35	-19	6-I-47
Fersina	S. Orsola	1° 9' W	46° 6'	925	1929	1930-49	34	19-VIII-32	-17	6-I-47
Cavallino	Folgaria	1° 17' W	45° 56'	1168	1930	1930-49	32	20-VIII-43	-18	14-II-40
Leno	Rovereto	1° 25' W	45° 54'	211	1931	1931-49	39	22-VII-43	-19	11-I-31
	Ronzo	1° 30' W	45° 54'	974	1925	1926-49	30	28-VI-35	-17	15-II-29
	Verona	1° 28' W	45° 27'	60	1935	1935-49	36	23-VI-46	-11	11-I-45
Valpantena	Marzana	1° 26' W	45° 30'	135	1935	1936-49	37	19-VIII-43	-12	11-I-45
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE										
	Cologna Veneta	1° 4' W	45° 20'	24	1923	1924-49	40	5-6-VIII-46	-14	11-I-45
	Montagnana (1)	1° 59' W	45° 14'	14	1938	1940-49	39	1-VIII-47	-24	11-I-45
	Monselice	1° 42' W	45° 15'	9	1931	1932-49	39	28-VI-35	-13	24-I-42
PIANURA FRA ADIGE E PO										
	Badia Polesine	1° 58' W	45° 6'	11	1938	1940-49	38	31-VII-47	-18	15-II-40
	S. Martino di Venezze (1)	0° 34' W	45° 8'	6	1931	1932-49	38	28-VI-25	-19	12-III-33
	Isola del Mezzano	0° 25' W	44° 59'	3	1937	1940-49	38	30-VII-45	-15	10-I-45

(1) La stazione non compare nella tab. IV.

OSSERVATORIO DI TRIESTE

MESE		Temperatura dell'aria (in centigradi)				Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore						Vento al suolo					
		Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti		Media in centesimi	Giorni con media 80/100 ^	Media in decimi		Giorni con media 7/10 ^	Giorni con						Velocità media km/ora	Frequenza della velocità media			Dati mancanti
			Massimi	Minimi	Massimo	Minimo						Pioggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia	Brina		Giorni con velocità media			
																			15 km/ora v	da 15 a 20 km/ora	20 km/ora ^	
Gennaio	7,6	9,9	5,7	13,5	1,0	68	9	5,1	14	57,4	6	—	—	—	7	—	12,8	21	3	7	—	
Febbraio	6,4	9,6	3,9	18,9	-3,1	68	6	5,1	4	0,8	1	—	—	—	6	—	10,8	19	1	8	—	
Marzo	8,0	11,3	5,6	22,1	-2,5	58	3	4,6	8	10,2	4	—	—	—	—	—	18,4	14	5	12	—	
Aprile	14,6	17,9	11,6	24,7	6,0	66	4	4,0	5	37,5	5	—	1	1	—	—	6,4	28	1	1	—	
Maggio	17,2	20,0	14,5	25,0	8,0	71	3	6,8	14	96,0	21	—	1	4	—	—	10,8	23	2	5	—	
Giugno	20,7	24,1	17,3	27,5	13,7	64	1	4,8	5	47,2	8	—	1	3	—	—	10,8	23	2	5	—	
Luglio	23,6	23,7	20,1	32,0	16,9	65	—	3,6	4	74,4	13	—	—	8	—	—	7,6	28	2	1	—	
Agosto	23,0	26,6	19,7	34,5	14,4	64	—	4,2	5	82,1	11	—	—	5	—	—	11,6	22	3	6	—	
Settembre	21,5	24,7	18,8	29,6	14,4	69	2	4,1	7	64,0	6	—	—	2	—	—	9,5	23	2	5	—	
Ottobre	16,6	19,5	14,5	24,3	7,9	70	7	4,3	10	116,5	7	—	—	2	—	—	20,1	14	5	12	—	
Novembre	10,5	12,3	8,8	18,0	4,6	75	12	7,1	16	193,2	15	—	—	2	—	—	19,5	18	2	10	—	
Dicembre	7,4	9,3	5,6	13,2	2,2	78	15	5,9	16	62,4	10	—	—	1	5	—	8,9	25	—	6	—	
ANNO	Totale	—	—	—	—	—	62	—	108	841,7	107	—	3	28	18	—	—	258	27	80	—	
	Media	14,8	—	—	—	68	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	12,4	—	—	—	—	

OSSERVATORIO DI TORVISCOSA

MESE	Temperatura dell'aria (in centigradi)					Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore						Vento al suolo				
	Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti		Media in centesimi	Giorni con media 80/100 ^	Media in decimi	Giorni con media 7/10 ^		Giorni con						Velocità media km/ora	Frequenza della velocità media			Dati mancanti
		Massimi	Minimi	Massimo	Minimo						Pioggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia	Brina		Giorni con velocità media			
																		^	da 15 a 20 km/ora	^	
Gennaio . .	4,2	10,7	-0,1	17,6	-6,7	84	20	4,2	9	53,6	6	—	—	—	3	13	6,4	31	—	—	—
Febbraio . .	4,1	12,7	-2,6	20,4	-8,5	76	12	1,9	—	—	—	—	—	—	2	16	7,2	26	1	1	—
Marzo . . .	7,0	12,7	1,4	23,0	-8,5	63	6	3,6	7	10,8	4	—	—	—	—	3	11,3	25	4	2	—
Aprile . . .	13,8	19,9	7,8	25,9	0,7	78	13	3,2	4	58,6	6	—	—	—	—	—	9,0	28	2	—	—
Maggio . . .	16,5	21,1	12,4	27,5	7,5	77	14	5,3	9	60,6	19	—	—	—	—	—	7,9	31	—	—	—
Giugno . . .	19,4	24,5	13,9	26,5	10,5	74	3	3,7	3	69,0	3	—	—	1	—	—	8,2	30	—	—	—
Luglio . . .	22,5	28,0	16,8	32,4	11,1	73	2	3,0	2	53,0	12	—	—	1	—	—	7,0	31	—	—	—
Agosto . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31
Settembre . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30
Ottobre . . .	14,5	20,8	9,3	24,8	2,7	83	19	3,1	4	158,0	8	—	—	—	—	—	5,9	31	—	—	—
Novembre . .	8,1	12,9	4,1	17,7	-2,3	87	26	6,0	14	438,2	17	—	—	—	1	5	7,0	30	—	—	—
Dicembre . .	4,0	9,5	0,0	13,5	-6,5	89	28	4,9	9	49,4	9	—	—	—	7	11	5,5	29	—	—	2
ANNO	Totale	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Media	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

OSSERVATORIO DI UDINE

MESE	Temperatura dell'aria (in centigradi)					Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore					Vento al suolo					
	Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti		Media in centesimi	Giorni con media 80/100 ^	Media in decimi	Giorni con media 7/10 ^		Giorni con					Velocità media km/ora	Frequenza della velocità media			Dati mancanti	
		Massimi	Minimi	Massimo	Minimo						Pioggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia		Brina	Giorni con velocità media			
																		15 km/ora v	da 15 a 20 km/ora		20 km/ora ^
Gennaio . .	7,4	11,1	4,1	17,3	- 1,2	66	8	4,6	9	65,4	5	—	—	—	5	1	16,7	15	6	10	—
Febbraio . .	6,0	11,5	1,9	19,7	- 6,0	56	1	2,2	3	0,0	—	—	—	—	—	4	14,5	19	4	5	—
Marzo . . .	7,5	12,0	3,3	23,6	- 5,1	48	1	4,4	5	4,8	3	—	—	—	1	—	23,3	8	7	16	—
Aprile . . .	14,8	20,4	9,8	27,7	13,5	61	4	4,4	6	82,2	6	—	—	—	—	—	17,1	16	6	8	—
Maggio . . .	16,5	20,9	12,7	27,7	6,7	74	8	6,0	7	109,0	22	—	—	1	—	—	17,8	17	6	8	—
Giugno . . .	19,8	24,7	15,0	28,1	12,6	67	2	5,0	1	72,4	11	—	—	1	—	—	17,0	15	11	4	—
Luglio . . .	23,0	28,6	17,8	32,9	13,0	65	1	3,8	1	72,4	12	—	—	5	—	—	17	4	2	8	—
Agosto . . .	22,4	28,4	17,1	35,1	10,0	62	1	3,9	1	45,2	9	—	—	1	—	—	18,1	16	6	9	—
Settembre . .	20,6	25,9	16,1	34,2	11,4	68	5	4,0	3	96,6	8	—	—	—	—	—	15,2	22	3	5	—
Ottobre . . .	16,0	20,1	11,9	25,0	7,3	75	11	4,1	6	177,6	4	—	—	—	—	—	19,0	13	7	11	—
Novembre . .	8,7	11,7	6,0	14,4	1,8	82	16	6,4	12	392,6	15	—	—	—	1	—	20,0	11	5	14	—
Dicembre . .	5,3	8,2	2,8	12,0	- 1,5	78	16	5,0	9	53,8	7	—	—	—	8	6	13,2	23	4	4	—
ANNO	Totale	—	—	—	—	—	74	—	63	117,1	102	—	—	8	15	11	—	192	69	96	8
	Media	14,0	—	—	—	67	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

OSSERVATORIO DI BELLUNO

MESE	Temperatura dell'aria (in centigradi)					Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore						Vento al suolo				
	Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti		Media in centesimi	Giorni con media 80/100 ^	Media in decimi	Giorni con media 7/10 ^		Giorni con						Velocità media km/ora	Frequenza della velocità media			Dati mancanti
		Massimi	Minimi	Massimo	Minimo						Pioggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia	Brina		Giorni con velocità media			
																		< 15 km/ora	da 15 a 20 km/ora	> 20 km/ora	
Gennaio . .	2,1	7,5	-1,7	13,6	-5,5	68	8	4,9	9	86,2	6	—	—	—	5	15	—	—	—	—	—
Febbraio . .	3,6	11,5	-2,2	19,5	-9,1	52	—	1,7	1	0,0	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—
Marzo . . .	5,5	11,3	0,6	20,7	-7,6	46	1	4,9	11	18,4	3	1	—	—	3	5	—	—	—	—	—
Aprile . . .	13,7	19,8	8,1	27,4	1,3	55	1	5,8	9	93,4	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Maggio . . .	14,1	18,7	10,9	25,9	2,0	77	10	8,2	21	192,8	27	1	—	5	—	—	—	—	—	—	—
Giugno . . .	18,1	23,5	13,1	27,6	10,7	66	2	6,2	13	86,6	13	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—
Luglio . . .	21,7	27,7	16,7	31,0	11,8	64	1	•	•	106,8	11	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
Agosto . . .	20,7	26,8	15,6	34,2	8,9	60	—	•	5	35,4	8	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
Settembre .	18,9	24,8	14,3	32,1	9,8	69	1	5,0	8	61,8	8	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—
Ottobre . .	14,0	19,6	10,2	25,0	6,1	72	3	4,9	9	48,6	7	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
Novembre .	5,5	9,7	2,8	14,4	-0,8	76	11	6,3	16	292,4	19	—	—	—	3	8	—	—	—	—	—
Dicembre .	1,0	5,8	-1,9	9,8	-5,8	81	16	4,0	4	47,0	3	3	1	1	7	18	—	—	—	—	—
ANNO	Totale	—	—	—	—	—	54	—	•	1069,4	110	5	1	11	20	64	—	—	—	—	—
	Media	11,6	—	—	—	61	—	•	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

ELEMENTI METEOROLOGICI OSSERVATI DURANTE L'ANNO 1949

TAB. III.

OSSERVATORIO DI TREVISO

MESE	Temperatura dell'aria (in centigradi)					Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore						Vento al suolo				
	Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti		Media in centesimi	Giorni con media > 80/100	Media in decimi	Giorni con media > 7/10		Giorni con						Velocità media km/ora	Frequenza della velocità media			Dati mancanti
		Massimi	Minimi	Massimo	Minimo						Pioggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia	Brina		Giorni con velocità media			
																		15 km/ora V	da 15 a 20 km/ora	20 km/ora ^	
Gennaio . .	5,0	8,5	1,9	13,1	- 4,3	77	14	4,5	9	39,0	5	—	—	—	8	—	6,7	29	2	—	—
Febbraio . .	5,4	10,7	1,0	18,1	- 6,3	66	2	2,5	1	0,0	—	—	—	—	1	17	6,7	28	—	—	—
Marzo . . .	7,4	»	»	20,4	- 4,0	64	4	4,1	9	31,0	5	—	—	—	1	—	9,0	29	2	—	—
Aprile . . .	15,0	20,3	10,0	26,7	3,4	70	4	4,0	5	70,1	6	—	—	—	—	—	9,4	29	1	—	—
Maggio . . .	16,8	21,0	13,2	27,4	7,0	77	12	6,7	14	129,1	18	—	—	2	—	—	9,9	29	1	1	—
Giugno . . .	20,7	25,7	15,9	29,3	13,8	64	—	4,2	4	28,1	10	—	—	—	—	—	10,5	27	3	—	—
Luglio . . .	24,1	29,2	18,9	33,1	15,8	64	—	3,8	3	102,5	10	—	1	5	—	—	8,6	29	1	—	1
Agosto . . .	23,0	28,3	17,8	34,0	12,2	67	—	3,1	2	31,5	7	—	—	2	—	—	8,5	28	3	—	—
Settembre .	20,8	25,6	16,7	32,4	11,9	73	9	4,6	7	44,5	5	—	—	2	—	—	7,8	28	1	—	1
Ottobre . .	15,7	20,1	12,6	24,0	6,4	75	10	4,2	7	68,4	5	—	—	—	1	—	8,0	30	—	1	—
Novembre .	8,7	11,7	5,9	14,1	2,5	81	15	6,6	14	359,9	17	—	—	—	7	—	»	23	2	1	4
Dicembre .	4,0	7,2	1,1	11,0	- 4,5	84	22	5,5	10	61,2	7	—	—	—	10	2	»	17	—	—	14
ANNO	Totale	—	—	—	—	—	92	—	85	965,3	95	—	1	11	28	19	—	326	16	3	20
	Media	13,9	—	—	—	72	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	—

OSSERVATORIO DI CHIOGGIA

MESE	Temperatura dell'aria (in centigradi)					Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore						Vento al suolo				
	Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti		Media in centesimi	Giorni con media 80/100 ^	Media in decimi	Giorni con media 7/10 ^		Giorni con						Velocità media km/ora	Frequenza della velocità media			Dati mancanti
		Massimi	Minimi	Massimo	Minimo						Pioggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia	Brina		Giorni con velocità media			
																		15 km/ora v	da 15 a 20 km/ora	20 km/ora ^	
Gennaio . .	5,0	8,6	2,0	13,2	- 3,6	82	20	5,1	13	32,4	9	—	—	—	8	12	—	—	—	—	31
Febbraio . .	5,3	9,5	2,2	17,2	- 3,6	78	17	2,9	4	2,0	—	—	—	—	9	10	8,2	24	1	1	2
Marzo . . .	7,4	10,6	5,1	19,2	- 0,4	70	7	4,0	8	30,4	6	1	—	—	1	2	16,4	15	5	8	3
Aprile . . .	14,6	18,6	11,4	23,0	3,2	74	12	3,5	6	23,0	5	—	—	1	—	—	10,1	23	3	2	2
Maggio . . .	16,7	19,8	14,4	24,3	8,7	78	15	5,9	10	30,6	14	—	—	—	—	—	—	6	1	1	23
Giugno . . .	20,7	23,9	17,9	29,9	14,5	72	2	4,3	5	13,6	5	—	—	1	—	—	19,4	14	3	13	—
Luglio . . .	24,0	27,3	20,8	30,7	17,8	72	6	2,9	3	44,8	9	—	—	6	—	—	—	18	4	4	5
Agosto . . .	23,4	27,1	20,5	34,1	15,7	73	8	3,4	3	15,6	4	—	—	—	1	—	—	—	—	—	31
Settembre . .	21,9	25,9	19,3	31,4	14,7	—	12	3,9	5	14,0	7	—	—	2	2	—	—	—	—	—	30
Ottobre . . .	17,0	19,6	14,9	23,7	8,7	—	—	4,6	10	108,4	11	—	—	—	1	—	—	11	2	3	15
Novembre . .	9,8	12,4	7,6	15,7	4,3	—	—	6,9	16	190,0	17	—	—	—	2	—	15,2	18	3	9	—
Dicembre . .	4,0	6,8	1,7	12,6	- 3,2	81	17	6,8	14	32,2	9	—	—	—	16	12	8,5	29	1	1	—
ANNO	Totale	—	—	—	—	—	—	—	97	537,0	96	1	—	10	40	36	—	—	—	—	142
	Media	14,2	—	—	—	—	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

OSSERVATORIO DI VENEZIA (LIDO)

MESE	Temperatura dell'aria (in centigradi)					Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore					Vento al suolo					
	Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti		Media in centesimi	Giorni con media 80/100 ^	Media in decimi	Giorni con media 7/10 ^		Giorni con					Velocità media km/ora	Frequenza della velocità media			Dati mancanti	
		Massimi	Minimi	Massimo	Minimo						Pioggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia		Brina	Giorni con velocità media			
																		15 km/ora v	da 15 a 20 km/ora		20 km/ora ^
Gennaio . .	5,5	8,9	2,9	13,2	- 2,0	81	19	5,3	13	26,2	6	—	—	—	9	7	13,2	23	5	3	—
Febbraio . .	5,4	10,1	1,8	18,2	- 3,4	77	12	2,7	4	1,0	—	—	—	—	8	6	12,5	22	3	3	—
Marzo . . .	[7,3]	[11,9]	[4,2]	19,4	- 1,9	66	5	3,8	8	39,6	7	—	—	—	1	1	17,4	16	3	12	—
Aprile . . .	14,5	18,9	10,6	22,9	5,3	74	7	3,5	6	33,8	5	—	—	—	1	—	14,8	19	7	4	—
Maggio . . .	16,8	20,5	13,9	24,9	7,9	79	17	6,6	14	37,0	15	—	—	—	—	—	17,8	15	9	7	—
Giugno . . .	20,6	24,4	16,9	29,7	14,5	71	2	4,8	6	18,4	5	—	—	—	—	—	17,9	13	10	7	—
Luglio . . .	23,7	27,9	19,9	33,0	16,7	69	1	3,3	5	46,2	9	—	1	1	—	—	13,4	21	8	2	—
Agosto . . .	23,3	27,8	19,3	34,1	14,3	68	—	4,4	4	20,8	5	—	—	—	—	—	13,4	22	6	3	—
Settembre .	21,3	25,9	17,4	31,0	12,3	73	5	4,5	7	25,2	4	—	—	—	1	—	13,3	23	3	4	—
Ottobre . .	16,3	20,4	13,2	24,7	7,2	78	12	4,7	10	88,8	6	—	—	—	2	—	15,0	21	4	6	—
Novembre .	9,5	12,5	7,1	16,7	3,7	84	19	7,1	16	220,0	15	—	—	—	4	—	19,0	13	5	12	—
Dicembre .	4,8	7,6	2,7	12,1	- 2,7	87	26	7,1	18	34,8	8	—	—	—	17	5	12,2	26	2	3	—
ANNO	Totale	—	—	—	—	—	126	—	111	591,8	85	—	1	1	43	19	—	234	65	66	—
	Media	[14,1]	—	—	—	76	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	—	—	—

OSSERVATORIO DI VICENZA

MESE	Temperatura dell'aria (in centigradi)					Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore						Vento al suolo				
	Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti		Media in centesimi	Giorni con media 80/100 ^	Media in decimi	Giorni con media 7/10 ^		Giorni con						Velocità media km/ora	Frequenza della velocità media			Dati mancanti
		Massimi	Minimi	Massimo	Minimo						Pioggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia	Brina		^	da 15 a 20 km/ora	^	
Gennaio . .	3,3	8,6	-0,4	14,4	- 6,3	76	19	4,6	10	45,6	6	—	—	—	17	10	—	—	—	—	31
Febbraio . .	4,7	12,1	-0,8	19,6	- 6,9	67	3	1,8	2	0,0	—	—	—	—	12	9	—	—	—	—	28
Marzo . . .	7,0	12,2	2,2	21,4	- 5,5	55	5	3,9	8	46,2	5	—	—	1	3	1	—	—	—	—	31
Aprile . . .	15,2	21,9	8,4	28,6	3,7	63	5	4,3	5	75,6	4	—	—	—	—	1	—	—	—	—	30
Maggio . . .	17,0	21,6	12,9	28,0	6,2	75	10	7,7	21	83,0	18	—	2	2	—	—	4,8	31	—	—	—
Giugno . . .	21,1	27,0	15,3	30,5	11,1	62	2	5,3	9	42,6	8	—	—	5	—	—	4,6	30	—	—	—
Luglio . . .	23,6	30,2	17,8	34,1	12,8	67	2	4,0	6	67,8	11	—	—	1	—	—	3,7	31	—	—	—
Agosto . . .	22,8	29,5	16,5	35,2	9,2	65	2	4,8	7	18,2	5	—	—	1	—	—	3,8	31	—	—	—
Settembre .	20,3	27,0	14,6	34,7	8,2	72	4	4,4	7	28,0	8	—	—	1	3	—	2,8	29	—	—	1
Ottobre . .	14,9	20,8	10,5	25,0	5,1	82	17	4,4	10	115,2	8	—	—	1	2	—	—	—	—	—	31
Novembre .	7,9	12,1	4,8	16,7	0,3	85	23	6,7	14	331,0	15	—	—	—	6	6	3,8	30	—	—	—
Dicembre .	2,9	7,5	-0,1	12,8	- 5,6	89	29	5,2	9	72,6	7	—	—	—	21	8	—	24	—	—	7
ANNO	Totale	—	—	—	—	—	121	—	108	927,8	95	—	2	12	64	35	—	—	—	—	159
	Media	12,4	—	—	—	—	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

OSSERVATORIO DI PADOVA

MESE		Temperatura dell'aria (in centigradi)				Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore						Vento al suolo					
		Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti		Media in centesimi	Giorni con media 80/100 ∧	Media in decimi		Giorni con media 7/10 ∧	Giorni con						Velocità media km/ora	Frequenza della velocità media			Dati mancanti
			Massimi	Minimi	Massimo	Minimo						Pioggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia	Brina		Giorni con velocità media			
																			15 km/ora ∨	da 15 a 20 km/ora	20 km/ora ∧	
Gennaio	3,3	8,4	-0,4	14,6	- 4,8	84	22	5,0	11	38,4	5	—	—	—	8	13	3,9	31	—	—	—	
Febbraio	4,2	12,2	-1,6	20,6	- 7,9	81	18	2,3	3	0,2	—	—	—	—	3	21	4,0	28	—	—	—	
Marzo	6,7	12,5	1,3	20,6	- 6,5	64	6	4,5	9	39,2	8	—	—	—	2	10	6,4	31	—	—	—	
Aprile	14,8	21,3	8,2	27,9	1,9	67	3	4,3	8	53,2	6	—	—	—	—	2	6,3	30	—	—	—	
Maggio	16,8	21,8	12,3	26,2	5,0	81	12	7,7	20	89,0	20	—	—	3	—	—	6,5	31	—	—	—	
Giugno	20,7	26,3	15,0	30,8	12,3	68	2	5,2	6	42,6	7	—	—	1	—	—	6,4	30	—	—	—	
Luglio	23,5	29,7	17,6	33,4	13,6	68	3	3,6	4	84,8	8	—	2	2	—	—	5,4	31	—	—	—	
Agosto	23,0	29,3	17,2	34,4	11,7	69	2	4,7	7	49,0	4	—	—	1	—	—	4,9	31	—	—	—	
Settembre	20,4	26,7	15,2	33,6	9,1	76	9	5,3	9	54,6	5	—	—	2	3	—	4,1	30	—	—	—	
Ottobre	15,2	20,5	10,7	26,0	5,7	81	13	4,9	10	86,2	7	—	—	—	4	—	4,2	30	1	—	—	
Novembre	8,2	12,1	5,0	14,8	0,4	89	25	7,2	15	238,2	15	—	—	1	3	5	5,8	29	1	—	—	
Dicembre	2,7	6,9	-0,2	12,0	- 5,5	91	29	6,3	12	50,0	7	—	1	1	17	14	2,9	31	—	—	—	
ANNO	Totale	—	—	—	—	—	144	—	114	825,4	92	—	3	11	40	65	—	363	2	—	—	
	Media	13,3	—	—	—	—	77	—	5,1	—	—	—	—	—	—	—	5,1	—	—	—	—	

OSSERVATORIO DI COLLE VENDA

MESE		Temperatura dell'aria (in centigradi)				Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore						Vento al suolo					
		Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti		Media in centesimi	Giorni con media 80/100 ∧	Media in decimi		Giorni con media 7/10 ∧	Giorni con						Velocità media km/ora	Frequenza della velocità media			Dati mancanti
			Massimi	Minimi	Massimo	Minimo						Pioggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia	Brina		Giorni con velocità media			
																			15 km/ora ∨	da 15 a 20 km/ora	20 km/ora ∧	
Gennaio	4,5	7,0	2,3	14,6	-2,3	62	12	4,4	8	43,9	7	2	—	—	12	—	19,0	14	6	8	3	
Febbraio	5,2	8,0	3,0	15,2	-6,5	57	2	2,1	1	0,0	—	—	—	—	—	—	14,7	18	3	7	—	
Marzo	4,2	7,5	1,4	15,5	-6,4	57	6	4,2	8	43,0	5	3	—	—	5	—	20,5	9	6	16	—	
Aprile	13,1	16,9	9,7	23,9	2,2	59	4	3,9	6	54,6	5	—	—	—	4	—	16,3	15	4	11	—	
Maggio	13,0	16,6	10,5	21,5	2,6	81	16	7,4	21	70,8	18	—	—	3	12	—	18,2	16	7	8	—	
Giugno	17,4	21,4	13,9	25,4	9,8	69	8	5,2	7	45,0	7	—	—	2	4	—	16,3	15	8	7	—	
Luglio	21,1	25,4	17,3	30,1	13,4	61	3	3,3	3	44,4	10	—	—	3	—	—	13,6	21	8	2	—	
Agosto	20,9	25,7	17,4	31,4	12,2	60	3	4,1	4	16,2	3	—	—	3	1	—	13,9	22	4	5	—	
Settembre	18,6	22,6	15,9	29,8	11,6	67	9	4,6	7	41,2	7	—	—	2	8	—	12,1	23	3	4	—	
Ottobre	13,2	16,3	11,1	20,7	3,4	79	14	4,4	8	98,8	9	—	—	—	9	—	25,5	16	7	8	—	
Novembre	6,1	8,6	4,0	11,3	-0,6	84	17	6,5	11	256,0	17	—	—	1	15	—	25,4	7	9	14	—	
Dicembre	3,9	6,0	1,8	9,8	-2,3	69	12	4,4	9	45,2	9	—	—	—	14	—	12,6	19	7	3	2	
ANNO	Totale	—	—	—	—	—	106	—	93	759,1	97	5	—	14	84	—	—	195	72	93	5	
	Media	11,8	—	—	—	—	67	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	17,3	—	—	—	—	

OSSERVATORIO DI TRENTO

MESE		Temperatura dell'aria (in centigradi)				Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore						Vento al suolo					
		Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti		Media in centesimi	Giorni con media 80/100 ^	Media in decimi		Giorni con media 7/10 ^	Giorni con						Velocità media km/ora	Frequenza della velocità media			Dati mancanti
			Massimi	Minimi	Massimo	Minimo						Pioggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia	Brina		Giorni con velocità media			
																			15 km/ora v	da 15 a 20 km/ora	20 km/ora ^	
Gennaio	3,3	7,8	0,1	13,0	- 4,5	67	10	4,1	8	40,6	7	—	—	—	—	10	2,8	31	—	—	—	
Febbraio	5,3	12,5	0,2	20,2	- 6,7	53	—	2,2	1	0,0	—	—	—	—	—	—	2,8	28	—	—	—	
Marzo	6,7	13,1	3,9	22,4	- 7,2	51	4	3,7	6	13,6	5	—	—	1	—	—	8,6	26	3	2	—	
Aprile	15,2	22,4	9,3	30,2	- 0,2	61	3	4,4	5	86,8	6	—	—	—	—	—	7,2	30	—	—	—	
Maggio	15,5	21,4	11,4	29,1	4,9	71	7	7,3	18	115,2	19	—	—	5	—	—	7,0	31	—	—	—	
Giugno	20,2	27,2	14,1	32,1	10,4	58	1	4,7	4	35,0	7	—	—	1	—	—	8,0	30	—	—	—	
Luglio	22,5	30,5	16,5	34,9	10,8	59	1	3,5	5	64,4	7	—	—	4	—	—	7,6	31	—	—	—	
Agosto	21,9	29,4	16,0	37,6	9,3	61	3	4,9	6	75,0	8	—	—	5	—	—	7,8	31	—	—	—	
Settembre	19,6	26,7	14,8	33,1	10,5	68	3	4,9	7	27,2	7	—	—	2	—	—	5,9	30	—	—	—	
Ottobre	14,5	21,1	10,7	27,1	7,5	72	3	4,7	8	12,8	9	—	—	1	—	—	5,2	30	1	—	—	
Novembre	6,0	10,1	3,3	14,8	0,0	75	13	5,9	13	187,2	14	—	—	—	4	8	5,8	29	1	—	—	
Dicembre	0,9	4,7	-1,8	8,3	- 5,8	79	15	3,4	8	52,4	4	3	—	—	—	13	4,3	31	—	—	—	
ANNO	Totale	—	—	—	—	—	63	—	89	710,2	93	3	—	19	4	31	—	358	5	2	—	
	Media	12,6	—	—	—	65	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	6,1	—	—	—	—	

OSSERVATORIO DI ROVIGO

MESE	Temperatura dell'aria (in centigradi)				Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore						Vento al suolo					
	Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti		Media in centesimi	Giorni con media 80/100 >>	Media in decimi		Giorni con media > 7/10	Giorni con						Velocità media km/ora	Frequenza della velocità media			
		Massimi	Minimi	Massimo	Minimo						Pioggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia	Brina		Giorni con velocità media			
																		15 km/ora V	da 15 a 20 km/ora	20 km/ora ^	
																					Dati mancanti
Gennaio . .	3,2	6,5	0,4	11,7	- 4,0	90	29	6,1	15	38,6	7	—	—	—	15	8	6,1	30	1	—	—
Febbraio . .	5,1	10,3	0,5	17,2	- 4,8	80	14	3,6	5	0,8	—	—	—	—	7	8	6,9	27	1	—	—
Marzo . . .	6,9	11,1	3,0	19,9	- 5,4	72	10	3,9	6	40,4	7	—	—	—	2	—	8,9	31	—	—	—
Aprile . . .	15,2	21,6	9,4	28,6	0,6	70	4	3,1	5	44,2	7	—	—	—	—	—	8,1	30	—	—	—
Maggio . . .	17,1	21,4	13,3	27,5	6,4	81	18	5,6	10	59,5	16	—	—	5	1	—	7,7	28	3	—	—
Giugno . . .	21,3	26,5	16,2	31,2	13,6	74	8	4,0	3	32,8	9	—	—	—	1	—	7,6	30	—	—	—
Luglio . . .	24,8	31,1	19,1	35,3	16,2	*	*	2,7	1	21,6	5	—	—	1	—	—	7,4	31	—	—	—
Agosto . . .	23,6	29,8	18,3	36,7	12,3	72	3	3,2	2	41,6	7	—	—	—	—	—	5,8	31	—	—	—
Settembre . .	21,0	26,7	16,5	34,9	12,1	75	9	3,9	4	57,3	8	—	—	—	2	—	5,7	30	—	—	—
Ottobre . . .	15,5	19,4	12,0	24,5	5,3	86	24	4,6	9	100,0	10	—	—	—	4	—	6,8	30	—	1	—
Novembre . .	8,1	11,1	5,3	14,7	1,7	92	29	7,2	17	215,8	19	—	—	—	11	—	9,1	27	2	1	—
Dicembre . .	2,6	4,8	0,5	10,2	- 3,8	96	30	7,5	18	43,1	8	—	—	—	16	7	6,3	29	—	—	2
ANNO	Totale	—	—	—	—	—	?	—	95	695,7	103	—	—	6	59	23	—	354	7	2	2
	Media	13,7	—	—	—	*	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	—	—	—	—

BACINO PRINCIPALE	BACINO SECONDARIO	STAZIONE	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEM.		OTTOBRE		NOVEM.		DICEMBRE		MEDIA ANNUA	ANNO				Escursione
			Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.		Estremi assoluti				
																												Mass.	data	Min.	data	
Isonzo	Torre	Vedronza	7,3	- 3,9	9,2	- 7,7	8,7	- 4,3	17,0	2,5	17,1	7,2	21,1	9,1	23,9	11,4	24,4	10,9	22,7	9,3	17,7	5,0	9,4	0,4	6,5	- 3,9	9,2	31,0	10-VIII	- 15,0	4-II	46,0
id.	Aborna	Montemaggiore	4,5	- 0,8	6,7	- 1,9	6,1	- 3,1	13,2	5,4	13,9	7,0	17,4	9,5	21,0	12,3	21,2	12,5	18,9	11,5	14,3	6,8	5,6	1,4	4,9	- 0,9	8,7	28,0	9-VIII	- 11,6	6-III	39,6
id.	Natisone	Cividale	8,1	1,4	10,4	- 0,9	10,1	0,3	19,1	7,4	19,3	10,3	22,6	12,2	26,5	14,5	26,4	14,5	24,2	13,2	18,5	9,0	9,5	3,7	6,3	0,2	12,0	34,0	10-VIII	- 8,0	4-III	42,0
Drava	Sesto	Sesto	3,1	- 9,7	6,7	- 9,0	5,8	- 7,2	15,5	1,1	13,3	3,7	19,5	6,2	21,7	8,0	21,1	7,2	20,6	7,1	15,0	3,1	4,4	- 3,2	2,1	- 8,8	6,1	28,0	9-VIII	- 21,0	3-II	49,0
id.	Slizza	Tarvisio	2,4	- 7,6	5,3	- 9,2	4,6	- 6,5	14,3	- 0,3	15,8	2,6	20,3	4,8	23,1	7,4	21,4	7,8	21,1	6,2	14,0	2,9	4,3	- 3,0	0,8	- 7,4	6,0	28,0	10-VIII	- 18,0	4-II	48,0
id.	Rio del Lago	Cave del Predil	4,1	- 4,5	6,0	- 5,5	5,2	- 3,4	16,3	4,2	14,2	6,1	19,7	8,1	23,3	10,1	21,7	9,8	21,2	8,8	14,8	6,0	5,0	- 0,4	3,6	- 4,2	7,9	28,0	8-VIII	- 15,0	15-XII	43,0
Tagliamento		Forni di Sopra	4,4	- 4,0	8,3	- 4,0	6,7	- 3,8	15,5	4,4	14,6	6,0	20,7	8,8	24,9	11,1	22,7	11,1	21,3	9,9	16,0	6,1	5,7	- 1,5	3,3	- 4,0	8,5	30,0	10-VIII	- 14,0	3-II	44,0
id.	Lumiei	Sauris	4,9	- 5,2	7,8	- 4,3	3,4	- 6,6	12,3	2,8	11,8	4,5	16,6	6,9	20,4	9,3	19,2	9,3	18,8	8,8	15,5	5,5	4,8	- 0,9	3,1	- 3,4	6,9	25,0	10-VIII	- 15,0	7-III	40,0
id.	Degano	Collina	4,0	- 2,9	7,6	- 2,8	4,4	- 3,7	13,9	4,3	12,9	5,7	16,9	7,9	20,8	10,9	20,6	11,1	19,9	10,4	14,8	6,0	5,2	- 1,3	4,0	- 3,5	7,8	27,0	7-VIII	- 13,0	7-III	40,0
id.	id.	Forni Avoltri	5,3	- 4,6	12,5	- 4,6	9,0	- 5,5	16,7	2,6	14,6	4,3	19,2	6,6	22,7	9,6	23,5	9,7	25,5	8,5	20,7	4,3	7,5	- 2,2	4,3	- 5,0	8,5	32,0	5-IX	- 16,0	7-III	48,0
id.	Chiarsò	Paularo	6,2	- 1,7	10,2	- 2,0	8,1	- 1,3	16,6	6,1	16,5	8,4	21,0	10,5	24,5	12,9	24,4	12,5	23,0	11,8	17,5	7,9	8,2	2,0	5,7	- 1,4	10,3	31,0	10-VIII	- 9,0	6-III	40,0
id.	Bât	Tolmezzo	7,5	- 1,8	10,0	- 2,6	9,6	- 0,3	17,6	7,4	17,5	9,2	22,4	12,1	25,9	14,6	25,3	13,9	23,2	12,9	17,3	8,7	8,8	2,0	5,8	- 1,2	11,1	31,0	9-VIII	- 9,0	3-II	40,0
id.	Fella	Pontebba	5,0	- 4,8	5,8	- 6,0	6,7	- 3,3	15,5	3,0	15,0	5,7	21,2	7,2	23,3	10,2	21,9	9,8	21,1	8,3	16,1	4,9	6,8	- 0,4	3,1	- 4,2	8,0	29,0	29-VII	- 12,0	4-II	41,0
id.	Resia	Oseacco	6,2	- 0,9	8,4	- 1,4	9,6	- 1,3	18,1	7,2	21,2	10,9	23,7	12,0	27,0	14,7	25,9	13,8	25,0	13,8	18,9	8,2	9,9	2,2	5,2	- 1,2	11,5	31,0	7-VIII	- 8,0	5-III	39,0
id.		Gemona	10,0	3,5	11,9	2,3	12,1	3,1	20,0	10,3	20,5	12,4	24,5	14,3	27,8	17,1	27,8	17,3	25,5	16,3	20,3	11,6	11,2	5,4	8,6	3,2	14,0	34,0	10-VIII	- 7,0	4-II	41,0
Pianura fra Isonzo-Tagliam.	Isonzo-Cormor	Bonifica della Vittoria (Idrov.)	9,5	2,7	12,2	0,5	11,3	3,1	18,9	9,3	21,5	14,1	26,3	16,4	31,4	18,3	30,4	16,5	26,5	15,2	22,1	11,7	12,7	7,8	9,3	2,6	14,6	39,0	7-VIII	- 5,0	4-III	44,0
id.	Cormor-Tagliamento	Moruzzo	8,8	0,6	10,1	1,0	10,5	0,6	18,5	8,3	18,4	10,2	22,5	12,6	27,2	15,4	26,8	14,8	26,1	14,3	19,4	9,8	9,8	3,6	7,4	0,8	12,4	34,0	5-IX	- 8,0	8-III	42,0
		Pordenone	9,0	- 0,1	10,6	- 1,2	11,9	1,2	20,9	8,6	22,3	12,2	26,9	14,5	29,2	17,2	28,3	16,4	25,8	14,7	19,6	10,3	11,8	4,7	8,0	0,1	13,5	35,0	9-VIII	- 9,0	9-III	44,0
Pianura fra Tagliam.-Livenza		Portogruaro	8,4	0,6	10,9	- 1,4	11,5	1,2	19,6	8,0	19,5	12,3	24,5	14,3	28,2	17,3	28,1	16,4	25,0	15,0	19,3	10,7	11,5	4,3	7,3	0,4	13,0	35,0	9-VIII	- 8,0	4-II	43,0
Livenza	Meduna	Tramonti di Sopra	8,8	- 1,0	12,0	- 3,1	10,5	- 0,8	18,5	5,9	18,3	8,8	21,9	10,3	26,4	12,7	25,6	13,0	24,6	11,4	19,5	7,6	10,5	2,4	8,1	- 1,1	11,3	33,0	6-IX	- 12,0	7-III	45,0
id.	id.	Maniago	8,8	- 1,3	10,4	- 3,2	10,3	0,6	18,3	7,1	17,8	9,5	22,0	11,8	25,9	14,2	25,4	13,7	24,0	12,7	18,4	8,4	10,4	2,6	7,0	- 1,2	11,4	32,0	10-VIII	- 10,0	4-II	42,0
id.	Cellina	Cimolais	[5,0]	[-2,0]	[9,0]	[-3,0]	9,6	- 1,0	19,2	7,1	[21,0]	[9,3]	23,0	11,8	26,6	14,5	26,0	14,3	26,6	12,8	20,8	8,6	9,3	1,2	3,8	- 3,3	11,3	35,0	6-IX	- 9,0	7-III	44,0
id.	id.	Claut	4,0	- 2,1	9,3	- 2,0	9,6	- 0,4	18,8	7,1	17,5	8,9	23,2	11,9	26,6	14,7	25,6	14,2	23,5	13,1	18,5	9,0	7,7	1,7	1,1	- 2,0	10,8	32,0	7-VIII	- 10,0	3-II	42,0
Piave		Sappada	4,4	- 8,3	6,6	- 8,4	5,5	- 6,5	14,6	0,7	13,5	4,5	17,5	6,1	21,9	8,9	20,4	8,5	19,8	7,8	14,8	3,7	5,0	3,3	2,5	- 8,6	6,6	27,0	8-IX	- 17,0	4-III	44,0
id.	Silvella	S. Stefano di Cadore	-0,6	- 8,7	4,3	- 8,8	7,6	- 5,2	18,1	3,2	16,8	6,1	22,1	8,2	25,6	10,3	24,4	10,3	23,1	9,9	16,8	4,9	3,7	- 1,7	- 1,8	- 8,6	7,5	31,0	2-VIII	- 16,0	4-II	47,0
id.	Ansiei	Misurina	-2,8	-12,1	-2,0	-12,5	-4,5	-13,0	4,8	-3,7	4,1	-1,5	8,6	1,0	11,5	2,9	10,0	3,3	9,5	2,8	5,8	-1,2	-2,8	-8,1	-2,6	-12,2	-0,6	18,0	28-VII	-25,0	15-III	43,0
id.	id.	Auronzo	3,7	- 6,0	8,1	- 7,1	8,2	- 4,2	17,9	4,0	15,6	6,8	21,0	8,7	24,9	11,4	23,8	10,7	21,5	10,0	16,6	6,4	5,0	0,1	-0,2	- 7,7	8,3	29,0	9-VIII	- 16,0	3-II	45,0
id.		Sottocastello	4,4	- 4,3	7,4	- 4,9	7,6	- 2,1	16,6	4,7	16,0	7,9	20,4	10,3	24,4	12,3	23,5	12,4	21,9	11,1	16,7	7,1	6,3	0,2	1,5	- 5,3	9,0	31,0	10-VIII	- 13,0	7-III	44,0
id.	Costeana	Passo Falzarego	1,2	- 6,2	1,5	- 6,9	-0,9	- 8,4	8,0	0,4	7,8	2,8	12,7	5,4	15,0	7,5	15,6	6,9	13,5	6,3	10,1	2,8	0,1	-4,4	-1,1	- 7,8	3,4	21,0	13-VII	-20,0	3-II	41,0
id.	Boite	Cortina d'Ampezzo	4,5	- 5,6	7,5	- 4,7	4,7	- 5,6	4,7	1,7	12,9	3,8	18,2	5,6	21,3	8,8	20,2	9,0	19,3	7,5	15,2	4,1	5,1	-2,3	3,6	- 5,9	6,4	27,0	15-VII	-15,0	3-II	42,0
id.	id.	Perarolo di Cadore	4,1	- 2,9	8,5	- 3,9	8,9	- 1,8	17,1	5,4	17,0	8,3	21,9	10,6	26,0	12,6	25,7	12,4	23,3	11,1	17,6	7,2	6,9	1,1	2,4	- 3,5	9,8	33,0	10-VIII	-10,0	3-II	43,0
id.	Maè	Forno di Zoldo	[1,5]	[-5,5]	8,1	- 9,1	7,7	- 5,4	16,0	4,2	15,0	4,9	21,5	10,3	24,7	10,7	26,0	9,3	20,9	8,9	17,4	5,3	7,1	-0,7	1,6	- 5,7	3,9	32,0	7-VIII	-16,0	3-II	48,0
id.	Lago S. Croce	Bosco Cansiglio	-2,0	[-3,5]	[2,0]	- 2,0	5,7	- 3,8	14,6	3,5	13,2	5,2	18,2	7,7	21,9	10,2	21,8	10,4	19,4	9,5	14,4	5,5	6,4	-0,6	5,3	- 3,8	7,5	28,0	31-VII	-14,0	7-III	42,0

BACINO PRINCIPALE	BACINO SECONDARIO	STAZIONE	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEM.		OTTOBRE		NOVEM.		DICEMBRE		Media annua	ANNO				Escursione
			Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.		Estremi assoluti				
																												Mass.	data	Min.	data	
Piave	Cordevole	Arabba	1,7	-7,6	5,6	-6,9	3,6	-6,9	13,1	2,5	10,9	3,8	16,7	6,2	20,6	8,0	19,7	8,0	19,0	6,6	16,0	3,6	4,0	-3,2	2,1	-8,4	5,8	26,0	9-VIII	-20,0	3-II	46,0
id.	id.	Andraz (Cernadoi)	4,8	-5,8	5,2	-5,7	5,8	-5,9	12,8	1,3	11,4	3,6	16,8	5,1	19,9	7,6	19,3	8,0	18,1	6,5	13,3	3,2	4,7	3,4	4,9	-6,2	6,3	26,0	10-VIII	-17,0	5-III	43,0
id.	id.	Caprile	4,6	-5,9	8,1	-6,4	7,3	-4,4	17,4	3,0	15,7	5,7	21,6	7,5	24,8	9,3	24,0	9,9	22,7	8,6	17,2	5,1	4,0	-1,7	-0,1	-6,2	8,0	32,0	9-VIII	-15,0	3-II	47,0
id.	Biois	Falcade	2,3	-5,2	7,1	-5,6	6,0	-4,8	15,6	3,2	13,5	4,6	19,8	7,7	23,1	9,8	22,4	11,0	19,7	8,7	14,6	5,4	3,6	-1,6	1,3	-4,6	7,4	29,0	10-VIII	-16,0	3-II	45,0
id.	Cordevole	Agordo	6,9	-2,5	11,5	-2,7	10,3	-1,9	19,0	4,9	17,2	8,6	22,1	10,6	25,9	13,4	26,3	14,7	23,0	13,4	17,6	9,0	8,7	-1,8	5,6	-4,3	10,8	32,0	8-VIII	-11,0	7-III	43,0
id.	Mis	Gosaldo	3,2	-4,6	6,0	-3,7	3,6	-4,7	13,4	3,5	12,2	4,2	16,8	7,6	20,0	9,6	20,1	9,9	18,3	8,5	13,9	5,2	6,1	-2,9	6,9	-4,2	7,0	25,0	9-VIII	-15,0	3-III	40,0
id.	Porçilla	Passo Croce d'Aune	5,5	-2,6	8,8	-2,6	4,8	-3,6	14,5	4,3	13,4	6,0	19,0	9,4	22,7	11,5	22,9	11,6	19,8	10,3	15,6	6,3	6,1	-0,7	4,5	-3,4	8,4	28,0	11-VIII	-13,0	5-III	41,0
id.	Stizzon	Seren del Grappa	6,0	-2,3	10,9	-3,1	10,7	0,0	23,3	7,1	18,4	10,1	23,2	13,8	26,9	15,8	27,8	15,3	25,0	13,7	18,8	8,9	9,0	1,9	4,5	-3,1	12,9	34,0	9-VIII	-11,0	4-II	45,0
id.	Soligo	Cison di Valmarino	8,6	1,2	12,3	-0,3	11,6	1,9	20,1	10,0	18,9	12,0	24,1	14,3	27,6	17,2	27,7	17,0	25,9	15,3	20,1	11,7	11,5	4,7	7,1	0,3	13,4	34,0	10-VIII	-7,0	4-II	41,0
Brenta		Vetriolo	4,4	-3,0	5,4	-3,3	3,0	-5,0	12,2	3,3	10,6	4,2	15,3	6,5	18,1	9,3	18,0	9,1	16,2	-8,2	11,7	5,1	3,9	-1,6	4,0	-3,4	6,3	25,0	10-VIII	-15,0	5-III	40,0
id.		Levico	8,0	-2,5	11,8	-3,8	11,9	-0,5	21,0	6,5	19,5	9,2	25,3	11,7	27,5	13,7	25,8	14,0	22,5	13,4	17,1	8,6	8,2	1,8	4,2	-4,3	11,3	32,0	9-VIII	-10,0	3-II	42,0
id.		Pergine	4,1	-4,6	7,1	-5,6	10,3	-2,2	20,4	4,7	18,9	8,0	25,0	10,6	28,0	13,1	27,5	11,8	25,1	10,7	18,5	5,9	8,9	-0,3	4,2	-6,5	14,3	34,0	9-VIII	-12,0	4-II	46,0
id.	Centa	Centa	2,5	-2,5	5,4	-2,4	4,6	-2,7	15,0	6,0	14,7	6,8	19,5	9,4	22,9	12,4	22,3	12,9	18,9	10,1	14,1	6,1	4,8	-0,7	0,6	-3,3	8,2	27,0	10-VIII	-10,0	5-III	37,0
id.	Maso	Pontarso	4,0	-3,5	8,8	-3,5	8,1	-3,1	16,9	4,2	13,4	5,8	18,7	9,2	21,9	11,5	21,8	11,2	19,0	10,0	13,2	5,2	4,6	-1,1	3,5	-3,8	8,2	29,0	9-VIII	-13,0	5-III	42,0
id.	Grigno	Costa Brunella	0,9	-4,5	2,2	-4,3	-1,5	-6,9	7,1	1,1	5,3	1,5	9,8	5,6	12,8	8,0	13,0	8,0	11,5	6,9	8,2	3,2	0,0	-3,4	-0,4	-4,9	3,3	19,0	9-VIII	-20,0	4-III	39,0
id.	Cismon	S. Martino di Castrozza	4,1	-5,0	5,3	-5,0	2,4	-6,7	11,5	1,6	10,3	2,9	15,2	5,5	18,8	8,5	18,1	8,3	16,4	6,9	12,4	3,1	4,0	-3,1	4,1	-5,6	5,6	24,0	10-VIII	-17,0	3-II	41,0
id.	Valstagna	Foza	5,0	-1,2	6,9	-1,2	4,2	-3,1	13,5	6,2	11,4	6,0	17,2	9,6	20,9	12,0	21,2	12,3	19,3	10,9	15,4	6,4	5,0	0,0	4,9	-2,1	8,6	26,0	7-VIII	-13,0	7-III	39,0
id.	id.	Monte Grappa	1,3	-3,8	3,4	-3,1	-0,7	-7,0	9,2	3,0	7,4	2,9	12,0	6,4	14,5	9,4	15,4	9,4	13,8	8,1	10,2	4,4	2,1	-2,1	2,5	-3,1	4,8	22,0	9-VIII	-16,0	4-III	38,0
id.		Bassano del Grappa	10,3	1,9	12,9	1,6	12,2	2,5	21,1	8,9	21,0	12,2	26,5	15,2	28,6	17,7	28,2	17,9	26,5	17,0	21,7	12,7	13,4	5,5	9,6	1,2	14,4	34,0	10-VIII	-8,0	4-II	42,0
Pianura fra Piave e Brenta	Sile-Brenta	Castelfranco Veneto	8,8	-0,7	12,6	-1,7	13,6	0,9	23,0	8,1	22,6	12,0	29,0	14,6	31,6	17,5	31,0	16,7	28,7	15,1	22,3	10,2	12,8	3,9	6,8	-0,6	14,1	38,0	10-VIII	-8,0	3-II	46,0
id.	id.	Mestre (Zelo)	8,1	-0,4	10,1	-2,5	12,3	0,3	21,6	7,1	20,7	12,1	25,1	13,9	27,9	16,3	27,6	15,7	27,2	13,5	20,4	8,9	12,6	3,6	6,9	-0,9	12,8	34,0	5-IX	-8,0	4-II	42,0
Bacchiglione	Astico	Lavarone	3,2	-2,7	4,2	-5,1	3,9	-1,4	13,3	3,3	11,5	4,6	16,9	6,4	20,3	9,8	19,8	9,6	17,3	8,2	12,6	4,8	3,2	-1,4	1,6	-4,8	6,6	26,0	9-VIII	-14,0	5-II	40,0
id.	id.	Tonezza (Campana)	7,7	-3,1	8,2	-2,9	[4,5]	[1,0]	12,0	[6,0]	14,0	5,8	16,1	7,3	22,3	9,7	22,8	10,3	20,3	8,8	15,3	5,8	6,7	-0,6	6,7	-3,7	8,4	28,0	9-VIII	-12,0	6-III	40,0
id.	Ghelpach	Asiago	5,4	-9,4	7,3	-8,2	6,1	-7,0	15,2	-0,2	14,4	3,3	19,8	4,9	22,7	8,3	23,2	7,2	20,3	6,3	15,0	2,8	6,4	-3,5	4,2	-8,8	6,5	29,0	10-VIII	-18,0	3-II	47,0
id.	Astico	Cogollo del Cengio (Centr. Zanini)	7,7	-0,3	10,9	-1,5	10,7	1,4	20,0	8,7	18,7	11,6	23,5	14,0	27,3	17,2	29,5	17,0	25,3	15,2	18,4	10,1	10,3	4,7	6,1	1,2	12,8	36,0	10-VIII	-8,0	4-II	44,0
id.	Lavarda	Crosara	9,4	2,2	11,2	2,3	9,7	1,8	18,6	9,4	17,1	10,7	22,1	13,8	25,0	17,2	25,8	16,9	23,0	15,7	17,8	11,6	10,3	5,1	8,5	2,0	12,8	31,0	10-VIII	-6,0	4-II	37,0
id.	Leogra-Timonchio	Thiene	9,9	0,4	12,2	0,9	10,9	2,1	20,0	9,1	19,9	11,3	25,1	13,9	28,3	16,7	28,7	17,3	25,6	15,4	20,4	11,2	11,9	4,4	8,6	0,5	13,5	34,0	10-VIII	-7,0	3-II	41,0
Alto Adige		Resia	-1,2	-9,1	2,0	-7,8	0,9	-8,0	12,9	1,4	11,8	3,8	17,1	6,4	20,0	8,6	18,5	8,5	19,0	[14,0]	[16,5]	[9,5]	2,1	-3,4	2,2	-7,3	5,8	28,0	28-VIII	-20,0	24-I	48,0
id.	Rom	Tubre	-0,2	-6,8	2,2	-6,3	2,9	-5,8	14,6	1,4	14,0	3,9	19,0	5,5	21,4	8,1	19,7	7,5	17,1	6,1	11,7	2,5	2,1	-3,8	-1,7	-7,0	5,2	25,0	9-VIII	-15,0	5-III	40,0
id.		Silandro	6,5	-2,4	10,5	-2,8	9,2	-2,1	19,8	6,8	18,0	8,8	23,8	11,5	25,6	14,0	24,2	13,7	21,6	11,1	16,2	7,4	8,6	0,3	4,4	-3,8	10,5	30,0	12-VII	-10,0	3-II	40,0
id.	Passirio	Plata	4,2	-2,2	8,4	-2,0	6,7	-2,7	17,0	6,4	15,5	7,7	21,1	10,6	24,1	13,0	22,8	13,1	21,3	11,7	16,5	7,7	6,3	0,5	2,2	-2,4	9,5	29,0	29-VII	-13,0	5-III	42,0
id.	id.	Tolle di Sopra	0,4	-2,9	1,9	-2,7	-0,5	-3,9	11,0	5,1	10,9	6,6	16,7	10,6	19,7	12,8	[18,9]	[12,5]	15,3	10,9	10,1	6,4	2,2	-0,3	0,2	-3,1	6,6	25,0	12-VII	-14,0	5-III	39,0
id.	Fleres	Fleres	0,6	5,9	5,7	-6,3	4,5	-6,4	14,7	1,6	12,8	4,2	18,5	5,9	21,5	8,5	20,2	7,9	20,0	7,2	15,2	2,8	3,8	-2,9	-1,6	-6,5	6,1	29,0	7-VIII	-19,0	5-III	48,0

BACINO PRINCIPALE	BACINO SECONDARIO	STAZIONE	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEM.		OTTOBRE		NOVEM.		DICEMBRE		Media annua	ANNO				Escursione
			Estremi assoluti																													
			Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.		Mass.	data	Min.	data	
Alto Adige	Isarco	Vipiteno	3,3	- 6,7	7,0	- 7,2	5,1	- 5,6	15,8	21,	14,6	4,6	19,8	6,4	22,6	8,5	22,1	8,6	21,4	7,2	15,2	2,3	5,1	- 3,2	1,4	- 8,4	6,8	30,0	8-VIII	-17,0	14-XII	47,0
id.	Ridanna	Ridanna	2,3	- 5,7	4,6	- 5,6	5,2	- 4,8	14,7	3,8	15,4	5,9	19,8	7,5	21,6	9,9	20,1	9,7	19,1	9,3	13,2	5,0	4,8	- 1,5	2,1	- 5,5	7,1	27,0	14-VII	-16,0	3-III	43,0
id.	S. Silvestro	Dobbiaco	0,9	-12,6	7,0	-11,6	6,3	- 7,0	16,3	0,3	14,8	3,7	21,2	5,4	23,6	7,2	22,9	6,6	21,4	6,2	14,7	3,2	4,1	- 5,3	- 0,2	-12,3	5,7	31,0	15-VII	-26,0?	13-I	57,0?
id.	Casies	S. Maddalena Casies	5,2	- 5,3	9,9	- 5,1	7,5	- 3,7	16,7	1,7	14,3	1,9	19,8	2,5	24,0	7,1	23,1	9,5	22,5	9,0	17,9	1,5	6,1	- 2,2	4,9	- 5,0	7,7	33,0	14-VII	-17,0	3-II	50,0
id.	Anterselva	Anterselva	2,8	- 7,1	5,6	- 6,5	5,1	- 5,3	15,0	3,0	14,4	5,1	20,0	7,2	22,5	9,6	21,8	9,0	21,1	8,1	15,6	3,4	5,6	- 2,0	1,9	- 7,8	7,0	29,0	9 VIII	-17,0	14-XII	46,0
id.	id.	Rasun di Sotto	3,7	- 9,3	7,5	- 9,3	7,9	- 5,2	18,5	1,4	16,2	4,2	23,2	5,2	24,2	8,6	23,4	8,2	22,8	8,1	16,8	2,5	5,4	- 3,5	1,1	- 9,9	7,2	30,0	6-VIII	-19,0	3-II	49,0
id.	Riva	Riva di Tures	0,4	- 5,5	2,8	- 5,5	0,3	- 7,2	10,3	1,4	10,5	3,1	14,8	6,0	18,3	7,5	16,7	7,9	17,0	7,2	11,8	2,9	2,2	- 2,8	0,4	- 5,3	4,8	26,0	14-VII	-19,0	3-II	45,0
id.	Gadera	Corvara	1,1	- 7,3	2,7	- 7,9	0,8	- 8,4	11,8	1,2	11,3	2,7	15,6	5,2	17,8	7,5	[17,7]	7,0	17,7	6,5	13,6	1,9	2,4	- 5,1	- 0,5	- 7,5	4,5	25,0	4-VIII	-20,0	3-II	45,0
id.	Gardena	Ortisei	- 2,3	- 5,0	1,6	- 6,1	0,9	-10,5	11,6	4,6	14,5	6,6	20,0	7,5	20,9	8,8	23,6	9,9	18,4	7,5	[17,0]	5,0	1,8	- 2,2	- 4,6	- 7,9	5,9	30,0	8-VIII	-18,0	4 II	48,0
id.	S. Cassiano	S. Cassiano	1,3	- 7,7	3,7	- 8,1	3,6	- 7,0	13,7	1,6	13,5	3,6	17,6	5,3	19,6	7,8	18,6	7,4	18,6	6,6	12,9	3,3	3,0	- 3,5	0,8	- 7,5	5,4	27,0	10-VIII	-20,0	3-II	47,0
Medio e Basso Adige		Redagno	0,6	- 5,6	2,3	- 5,0	0,9	- 6,7	13,6	2,3	13,1	3,0	20,3	6,8	23,6	9,8	21,7	9,1	16,7	8,2	10,0	4,6	1,4	- 3,6	- 0,9	- 5,5	6,3	32,0	8-VIII	-18,0	3-II	50,0
id.	Noce	Peio	4,5	- 3,8	8,0	- 2,6	3,3	- 2,1	13,3	5,3	19,2	8,6	17,7	10,9	22,0	10,6	23,5	9,7	21,1	8,8	16,4	4,9	6,5	- 1,2	2,6	- 3,4	8,5	28,0	10-VIII	-12,0	5-III	40,0
id.	Pescara	Proves	0,5	- 5,4	1,6	- 5,5	0,7	- 6,6	10,8	2,5	9,8	3,6	15,7	6,6	18,6	9,3	17,3	8,6	15,1	7,9	9,9	4,4	1,4	- 2,9	- 0,3	- 5,4	4,9	23,0	10-VIII	-17,0	3-II	40,0
id.	Noce	Cles	7,1	- 4,3	10,2	- 3,0	9,0	- 9,0	[9,5]	2,0	18,4	7,8	23,5	11,0	26,8	13,3	[25,5]	[12,3]	24,9	11,5	19,1	7,3	8,8	0,6	5,6	- 4,4	10,0	33,0	10-VIII	-12,0	3-II	45,0
id.	Sporeggio	Paganella	- 7,2	-10,7	- 2,4	- 9,9	- 4,4	-11,0	11,4	- 0,2	8,2	2,1	17,4	11,2	16,8	11,5	15,5	10,6	13,4	9,4	9,4	5,0	3,2	- 4,3	4,3	- 3,9	4,0	28,0	7-VIII	-19,0	5-III	47,0
id.	Noce	Mezzolombardo	4,0	- 1,0	4,0	- 2,0	3,8	- 0,2	19,7	16,4	18,7	14,8	26,2	16,6	28,3	16,0	27,4	15,7	24,5	13,7	17,8	9,1	9,5	1,6	2,3	- 3,4	11,8	34,0	9-VIII	- 8,0	7-III	42,0
id.	Avisio	Passo Fedaia	0,1	- 6,7	3,0	- 6,0	- 0,5	9,1	10,3	0,4	8,0	1,1	14,4	4,1	17,2	7,2	17,2	7,0	16,0	6,4	12,2	2,6	0,6	- 5,0	0,2	- 7,1	4,7	24,0	9-VIII	-20,0	5-III	44,0
id.	Travignolo	Passo Rolle	- 1,1	- 7,9	1,6	- 7,4	0,1	-10,1	8,9	- 2,1	7,9	0,8	15,8	3,3	18,1	6,1	16,0	4,9	14,1	4,9	9,3	1,2	1,2	- 4,4	1,7	- 6,1	3,2	23,0	11-VII	-20,0	4-III	43,0
id.	id.	Predazzo	0,8	- 5,6	4,8	- 5,6	4,6	- 4,9	14,4	3,2	13,1	4,8	19,5	7,3	22,5	10,1	21,1	9,5	19,2	8,5	13,6	4,6	3,1	- 2,3	0,1	- 6,3	6,7	27,0	1-VIII	-17,0	2-II	44,0
id.	Avisio	Cavalese	6,2	- 6,2	8,2	- 6,1	6,6	- 6,5	16,7	2,4	14,5	4,3	20,6	7,1	23,8	9,7	23,3	9,6	23,3	8,3	15,9	4,0	6,2	- 3,1	4,5	- 7,1	7,8	30,0	10-VIII	-16,0	3-II	46,0
id.	Cadino	Cadino di Piemme	1,9	- 5,7	4,4	- 4,8	4,9	- 4,6	14,5	2,5	13,8	4,7	19,8	7,8	23,0	10,2	22,1	9,7	19,8	8,7	13,6	4,7	2,7	- 1,7	1,2	- 4,4	7,0	28,0	9-VIII	-15,0	3-II	33,0
id.		Monte Bondone	3,3	- 3,6	4,8	- 3,8	1,7	- 5,6	11,6	3,7	10,1	4,7	15,7	7,9	18,8	10,7	19,0	9,2	16,5	9,2	12,0	5,1	3,2	- 1,4	2,3	- 3,8	6,3	24,0	8-VIII	-16,0	5-III	40,0
id.	Fersina	S. Orsola	5,4	- 3,4	10,3	- 3,5	9,1	- 3,2	18,5	4,4	18,1	4,3	23,9	7,9	28,3	11,1	23,4	12,2	24,7	8,7	20,4	5,7	7,4	- 1,7	5,9	- 4,0	9,7	31,0	2-VIII	-13,0	3-II	44,0
id.	Cavallino	Folgaria	6,8	- 1,4	8,1	- 1,9	5,5	- 3,3	15,7	4,9	13,7	5,9	18,8	8,7	22,4	11,8	22,1	11,9	19,0	10,3	14,2	6,8	6,1	- 0,2	6,4	- 2,2	8,8	29,0	10-VIII	-13,0	5-III	42,0
id.	Leno	Rovereto	7,8	- 0,8	11,2	- 0,9	12,8	2,1	22,5	9,2	21,9	11,7	27,4	14,3	30,3	17,0	30,6	16,6	27,0	14,7	20,4	10,7	10,4	3,3	4,9	- 2,2	13,5	37,0	10-VIII	- 8,0	4-II	45,0
id.		Ronzo	5,7	- 1,7	8,3	- 1,9	6,3	- 2,3	15,4	5,7	13,5	7,6	19,1	10,4	22,4	13,3	22,1	12,9	20,1	11,8	14,4	7,2	7,6	0,7	4,7	- 2,3	9,2	29,0	27-VIII	-12,0	5-III	41,0
id.		Verona	8,8	- 0,5	11,4	- 0,2	12,1	2,6	20,9	10,0	21,1	12,5	26,7	16,1	29,2	18,4	30,2	19,4	26,2	16,3	20,0	11,8	12,1	4,9	7,6	- 0,6	14,1	34,0	7-VIII	- 7,0	25-I	41,0
id.		Marzana	9,7	- 0,6	12,4	0,8	12,5	2,4	23,1	9,7	22,6	12,4	29,0	15,7	28,8	17,3	28,5	17,2	25,8	16,0	20,1	11,8	12,8	5,1	7,8	- 0,7	14,2	35,0	9-VIII	-10,0	25-I	45,0
Pianura fra Brenta e Adige		Cologna Veneta	7,0	- 2,5	10,6	- 3,5	12,3	0,4	23,5	7,0	22,7	12,4	27,1	13,4	30,1	16,4	29,8	15,9	27,1	14,3	21,0	10,5	12,3	4,9	6,2	0,1	13,3	35,0	9-VIII	-10,0	4-II	45,0
id.		Monselice	8,0	- 0,6	11,4	- 1,7	11,7	2,8	18,8	10,8	21,1	12,6	25,4	14,2	27,8	16,7	28,9	17,6	25,2	12,4	21,2	9,8	11,0	4,3	8,4	2,8	13,4	36,0	5-IX	- 8,0	4-II	44,0
Pianura fra Adige e Po		Badia Polesine	6,0	- 0,6	11,7	- 1,4	11,9	1,6	21,6	8,6	21,1	12,9	26,6	14,9	30,7	17,1	28,8	17,0	26,4	14,5	20,9	10,4	12,3	5,1	5,1	- 0,2	13,5	34,0	2-VIII	- 8,0	5-III	42,0
id.		Isola del Mezzano	8,6	- 0,2	12,7	- 1,8	12,5	1,2	23,1	7,4	23,0	12,7	27,7	14,5	32,0	17,5	31,1	16,6	28,3	15,6	21,3	11,4	13,2	5,8	6,1	0,8	14,2	38,0	29-VII	- 7,0	5-III	45,0

TAB. V. MEDIE DECADICHE E MENSILI DELLA TEMPERATURA ALLE VARIE QUOTE, DEDOTTE DALLE STAZIONI DI OSSERV. RAGGRUPPATE SECONDO LA LORO ALTITUDINE

GENNAIO						FEBBRAIO						MARZO						APRILE						MAGGIO						GIUGNO					
Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile						
8	15	6,7	5,0	4,6	5,5	8	15	2,1	4,3	9,7	5,3	8	15	2,1	6,9	10,7	6,6	8	15	11,4	13,7	16,7	14,0	8	15	16,9	13,9	19,0	16,6	8	15	20,1	20,2	19,3	19,9
8	263	5,6	3,6	4,7	4,6	8	263	1,0	3,7	8,7	4,4	8	263	0,2	5,4	9,9	5,2	8	263	10,0	13,7	15,3	13,0	8	263	15,0	11,6	16,6	14,4	8	263	17,9	17,6	17,2	17,6
6	492	3,1	1,4	1,6	2,0	6	492	-1,1	1,4	6,1	2,2	7	515	-1,4	4,0	7,9	3,5	7	515	9,5	12,7	14,6	12,3	6	492	13,2	10,7	16,1	13,3	7	515	17,0	17,0	16,5	16,9
5	790	1,7	-0,3	-0,2	0,4	5	790	-1,3	1,6	5,9	2,1	5	790	-3,6	3,0	5,6	1,7	5	790	7,3	10,4	12,3	10,0	5	790	10,9	8,0	13,5	10,8	5	790	14,2	14,5	13,7	14,1
2	931	2,0	-0,3	1,4	1,0	2	931	-1,1	1,5	6,4	2,3	3	944	-4,4	2,5	5,7	1,3	3	944	6,4	10,3	11,6	9,4	3	944	10,6	6,8	12,5	10,0	3	944	13,7	14,1	13,3	13,7
2	1245	0,8	-1,6	0,1	0,2	2	1245	-1,0	1,4	5,8	2,1	2	1245	-5,8	1,2	2,7	-0,6	2	1245	4,8	9,3	10,0	8,1	2	1245	8,6	5,9	11,7	8,7	3	1262	12,4	12,2	12,1	12,2

LUGLIO						AGOSTO						SETTEMBRE						OTTOBRE						NOVEMBRE						DICEMBRE						ANNO	
Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Altezza media s. l. m. metri	Temperatura media annua
8	15	21,5	23,5	23,5	22,9	7	17	26,3	19,3	21,9	22,5	7	17	23,1	19,3	18,9	20,5	8	15	17,8	15,6	13,4	15,6	8	15	7,1	9,6	10,5	9,1	8	15	5,9	5,3	4,4	5,2	15	13,6
8	263	19,3	21,5	21,2	20,7	8	263	23,5	17,5	20,5	20,5	8	263	22,1	17,5	17,3	19,0	8	263	16,0	14,2	11,7	14,0	8	263	5,5	7,3	7,5	6,8	8	263	4,4	2,9	3,6	3,6	263	12,0
7	515	18,4	20,8	20,0	19,7	7	515	22,5	16,4	18,7	19,2	7	515	20,7	16,5	16,2	17,8	7	515	14,9	12,6	10,7	12,8	7	515	4,7	5,4	5,4	5,2	7	515	2,3	0,6	0,5	1,1	509	10,5
5	790	15,7	18,2	17,5	17,2	5	790	19,5	14,1	16,8	16,8	5	790	18,9	14,9	14,5	16,1	5	790	13,7	11,6	9,2	11,5	5	790	2,4	3,6	3,3	3,1	5	790	1,0	-1,3	-0,1	-0,1	790	8,6
3	944	15,5	17,9	17,4	16,9	3	944	19,6	13,7	16,6	16,6	3	944	18,4	13,5	13,4	15,1	3	944	12,6	10,8	8,2	10,5	3	944	2,0	3,6	2,9	2,8	3	944	1,4	-0,9	1,9	0,8	942	8,4
3	1262	14,3	15,8	15,5	15,2	3	1262	17,3	12,5	15,1	15,0	3	1262	16,9	12,3	13,2	14,1	3	1262	12,2	10,6	7,5	10,1	3	1262	1,4	2,4	1,1	1,6	3	1262	0,6	-1,8	1,5	0,1	1255	7,2

GENNAIO						FEBBRAIO						MARZO						APRILE						MAGGIO						GIUGNO					
Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile						
16	19	5,2	3,6	2,8	3,9	16	19	2,0	4,0	9,0	5,0	16	19	2,9	7,7	10,4	7,0	16	19	12,8	15,1	17,0	14,9	16	19	16,8	14,4	19,3	16,8	16	19	20,6	21,0	20,8	20,8
7	219	5,3	4,1	4,7	4,7	7	219	2,5	5,3	10,6	6,1	7	219	2,3	7,2	10,7	6,7	6	235	12,3	15,4	16,8	14,8	7	219	16,3	12,9	18,5	15,9	7	219	19,6	20,5	19,8	20,0
6	469	3,8	2,8	3,4	3,3	6	469	1,1	3,9	8,7	4,6	6	469	0,1	5,7	8,8	4,8	6	469	10,4	14,1	15,0	13,2	6	469	13,7	10,8	16,2	13,6	6	469	17,4	17,6	17,2	17,4
2	736	1,2	1,0	1,1	1,1	3	773	-0,6	1,5	4,3	1,7	3	773	-2,6	3,8	6,9	2,7	3	773	8,2	11,3	13,2	10,9	3	773	11,4	8,7	14,7	11,6	3	773	16,0	16,2	15,4	15,9
10	1003	0,2	-1,1	-0,6	-0,9	11	1001	-2,0	0,0	4,5	0,8	10	1007	-5,3	2,3	4,6	0,5	10	1007	6,3	10,8	11,5	9,5	4	1001	9,8	6,4	13,1	9,8	11	1001	13,3	13,6	13,7	13,5
6	1256	-0,5	-1,8	-0,6	-0,9	6	1256	-3,2	-0,3	3,9	0,1	6	1256	-5,8	1,6	3,7	-0,2	6	1256	4,8	9,5	10,3	8,2	6	1256	8,3	6,1	11,3	8,6	6	1256	11,9	12,2	12,5	12,2
4	1508	-1,1	-1,5	-0,6	-1,0	3	1508	-4,8	-1,9	1,6	-1,7	3	1508	-8,0	0,6	1,9	-1,9	3	1508	3,8	8,6	8,8	7,1	4	1486	7,6	4,9	10,7	7,7	4	1486	11,1	10,8	11,2	11,0
3	1724	-3,8	-4,6	-3,1	-3,8	3	1724	-5,3	-2,7	0,3	-2,2	3	1724	-11,2	-2,5	-0,7	-4,8	3	1724	1,2	7,2	6,1	4,8	3	1724	4,3	1,5	7,9	4,6	3	1724	7,8	8,2	9,5	8,5
2	2013	-2,4	-4,5	-1,8	-2,9	2	2013	-5,4	-1,9	1,0	-2,1	2	2013	-11,8	-2,2	-0,2	-4,7	2	2013	0,7	7,3	6,4	4,8	2	2013	4,4	2,7	7,6	4,9	2	2013	8,6	9,3	9,5	9,1

LUGLIO						AGOSTO						SETTEMBRE						OTTOBRE						NOVEMBRE						DICEMBRE						ANNO	
Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Altezza media s. l. m. metri	Temperatura media annua
16	19	22,7	24,3	24,1	23,7	16	19	25,7	21,0	23,2	23,3	16	19	23,6	19,7	19,2	20,9	16	19	17,9	15,8	13,3	15,7	16	19	7,8	8,4	9,4	8,5	16	19	4,6	3,6	1,9	3,4	19	13,7
7	219	21,8	23,2	23,0	22,6	7	219	25,7	20,2	22,5	22,8	7	219	24,0	19,1	19,4	20,8	7	219	17,7	15,9	13,3	15,6	7	219	7,6	8,3	8,3	8,1	7	219	4,5	3,4	3,6	3,8	220	13,5
5	473	19,6	21,1	21,5	20,8	5	473	23,2	17,9	20,5	20,5	5	473	21,7	17,0	17,1	18,6	5	473	15,7	14,1	11,5	13,7	5	473	5,7	5,9	6,1	5,9	6	469	3,4	1,7	2,5	2,5	471	11,7
3	773	17,0	19,3	19,4	18,6	3	773	22,1	16,0	18,1	18,7	3	773	18,9	15,5	15,1	16,5	3	773	13,7	12,0	10,9	12,2	3	773	4,8	3,7	3,2	3,9	3	773	0,3	-1,7	-1,9	-1,1	770	9,4
11	1001	16,0	17,2	16,7	16,6	11	1003	19,1	14,3	15,9	16,4	11	1003	17,4	13,2	13,6	14,7	11	1003	12,6	10,6	8,1	10,4	11	1003	2,1	1,7	1,9	1,9	11	1003	-0,2	-3,1	-0,9	-1,4	1003	7,7
6	1256	14,4	15,6	15,6	15,2	6	1256	17,9	12,4	14,3	14,8	6	1256	16,1	11,2	12,0	13,1	6	1256	11,2	9,4	6,9	9,2	6	1256	0,8	1,4	1,6	1,3	6	1256	-0,3	-4,1	-0,1	-1,5	1256	6,7
4	1486	12,8	14,3	13,5	13,5	5	1491	16,9	11,6	13,8	14,1	5	1491	15,1	11,1	11,8	12,6	5	1491	10,4	8,6	6,1	8,4	5	1491	-0,3	1,0	1,1	0,6	5	1491	-0,6	-3,6	-1,8	-1,8	1495	5,7
3	1724	10,6	11,6	11,2	11,1	3	1724	13,9	8,0	11,0	11,0	3	1724	12,3	8,3	9,3	10,0	3	1724	8,5	7,1	3,9	6,5	3	1724	-2,3	-1,0	-1,8	-1,7	3	1724	-2,6	-6,4	-1,7	-3,6	1724	3,4
2	2013	10,5	12,6	12,0	11,7	2	2013	14,5	8,2	10,9	11,6	2	2013	13,2	8,7	9,8	10,5	2	2013	8,9	7,7	4,2	6,9	2	2013	-3,1	-1,0	-2,4	-2,2	2	2013	-1,8	-8,2	-2,2	-4,1	2013	3,6

SEZIONE B. - PLUVIOMETRIA

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Pluviometro	P
Pluviografo	Pr
Pluvionivometro totalizzatore	Pnt
Nessuna precipitazione	—
Pioggia	•
Neve	*
Precipitazione avvenuta sotto forma di neve non misurata	n

Dato incerto	?
Dato mancante	•
Dato interpolato	[]
Ufficio Centrale di Meteorologia e Geofisica	U. C. M.
Hydrographischen Zentralbureau - Vienna	H. Z.
Ufficio Idrografico del Magistrato alle Acque	U. I.
Comitato Talassografico Italiano	C. T. I.

Istituto Idrografico della Marina	M. M.
Società Adriatica di Elettricità	S. A. D. E.
Bonifica Padana	B. P.
Consorzio d'Irrigazione Ledra-Tagliamento	C. L. T.
Società Idroelettrica Piemontese	S. I. P.
Consorzio Bonifica Bassa Friulana	C. B. B. F.

DEFINIZIONI

1. **ALTEZZA DI PRECIPITAZIONE (mm.)**: rapporto fra il volume dell'acqua raccolta nel pluviometro (compresa eventualmente la neve sciolta) e l'area della superficie orizzontale dell'imbuto raccoglitore.

2. **GIORNO PIOVOSO**: giorno in cui è stata misurata un'altezza di precipitazione uguale o superiore ad un millimetro.

3. **GIORNO NEVOSO**: giorno in cui è stata misurata un'altezza di precipitazione nevosa uguale o superiore ad un centimetro.

4. **INTENSITÀ MEDIA DI PRECIPITAZIONE** in un dato intervallo di tempo, quoziente dell'altezza di precipitazione nell'intervallo per la durata di questo.

5. **AFFLUSSO METEORICO (mc.)** a un bacino di dominio in un dato intervallo di tempo: volume totale della precipitazione sul bacino in quell'intervallo.

6. **ALTEZZA DI AFFLUSSO (mm.)** a un bacino di dominio in un dato

intervallo di tempo: spessore dello strato d'acqua di volume pari all'afflusso in quell'intervallo e uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.

7. **CONTRIBUTO MEDIO DI AFFLUSSO METEORICO (l/sec. per kmq.)** a un bacino di dominio in un dato intervallo di tempo: quoziente dell'afflusso meteorico al bacino nell'intervallo per la durata di questo diviso per l'area del bacino.

CONTENUTO DELLE TABELLE

TABELLA I. — Contiene l'elenco e le caratteristiche delle stazioni pluviometriche che hanno funzionato nel corso dell'anno e per la maggior parte delle quali sono state pubblicate, nei « Bollettini Mensili », le osservazioni giornaliere.

Sono stampate in carattere MAIUSCOLO le stazioni munite di pluviografo.

Le stazioni sono ordinate secondo la rispettiva posizione idrografica e quota sul mare. Per ognuna sono indicati: il tipo dello strumento, le coordinate geografiche, la quota sul mare, l'altezza della bocca dell'apparecchio dal suolo, l'anno d'inizio del funzionamento ed il cognome e nome dell'osservatore.

TABELLA II. — Riporta i totali mensili ed annui delle quantità di precipitazione ed il numero dei giorni piovosi, osservati alle stazioni che hanno funzionato regolarmente durante l'anno.

Per le stazioni per le quali mancavano uno o due totali mensili è stata

colmata la lacuna mediante confronto con stazioni attigue ed analogamente situate; i valori così determinati ed i corrispondenti totali annui vengono posti fra parentesi quadre. In base a questi dati è stata tracciata la carta annuale delle piogge (allegata al presente volume).

I valori massimi e minimi mensili sono stampati in carattere grassetto.

Per le stazioni che hanno funzionato regolarmente vengono riportati i valori dell'altezza media annua e il numero medio dei giorni piovosi relativi al periodo 1923-48 e lo scostamento, rispetto al valore medio, del totale annuo registrato nel 1949.

TABELLA III. — Riporta, per le medesime stazioni, considerate nella tabella precedente i valori stagionali ed annui delle precipitazioni e il numero dei giorni piovosi.

TABELLA IV. — Riporta per alcune stazioni fornite di pluviografo i più elevati valori osservati nell'anno per precipitazioni di mezz'ora, un'ora e di 3, 6, 12, 24 ore consecutive, appartenenti o no allo stesso giorno e mese,

considerando soltanto le precipitazioni iniziate dopo le ore zero del primo gennaio e comprendendo quelle eventualmente terminate dopo le ore 24 del 31 dicembre.

TABELLA V. — Riporta, per un limitato numero di stazioni, opportunamente scelte, i massimi valori delle precipitazioni di 1, 2, 3, 4, 5, 10, 20, 30 giorni consecutivi, appartenenti o no ad uno stesso mese. Sono considerati i periodi il cui inizio cade entro l'anno, anche se eventualmente abbiano termine nell'anno seguente.

TABELLA VI. — Contiene i valori, in centimetri, della quantità di neve caduta durante ciascun mese alle stazioni d'osservazione ed il numero dei giorni nevosi; riporta inoltre i valori dell'altezza del manto nevoso alla fine di ogni decade del mese.

TABELLA VII. — Riporta, per i più importanti bacini di dominio, le altezze di afflusso meteorico mensile ed annuo espresse in millimetri ed i corrispondenti contributi in l/sec per kmq.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI	BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
			Longit.	Latit.									Longit.	Latit.					
DALL'ARSA ALL'ISONZO																			
Dal Quieto al Risano	Sicciole	P	1° 10' E	45° 29'	4	—	1924	Combi Giovanni	Funzionò anche dal 1903 al 1914	Sesto	SESTO	Pr P	0° 6' W	46° 42'	1310	2,20	1923 1900	Kinger Giuseppe	Funzionò anche dal 1895 al 1897 e dal 1900 al 1915
id.	MOMIANO	Pr P	1° 16' E	45° 27'	275	9,50	1925 1918	Ferfaglia Guerrino	Funzionò anche dal 1909 al 1917	Slizza	Camporosso in Val- canale	P	1° 5' E	46° 31'	806	—	1920	Moschitz Tommaso	Funzionò anche dal 1853 al 1915
id.	CAPODISTRIA (1)	Pr P	1° 17' E	45° 34'	13	—	1931 1918	P. Pitscheider Vigilio P. Guar. Conv.S. Anna	Funzionò anche dal 1900 al 1917	id.	TARVISIO	Pr P	1° 8' E	46° 31'	751	10,00	1922	Jaritz Margherita	Funzionò anche dal 1895 al 1915
id.	SALVORE	Pr P	1° 4' E	45° 30'	5	—	1923	Sossa don Giuseppe		Rio del Lago	Cave del Predil (1).	P	1° 8' E	46° 27'	901	—	1921	Cerrato Gioacchino	Funzionò anche dal 1864 al 1918
id.	Strugnano	P	1° 9' E	45° 33'	2	—	1922	Ruzzier Domenico	Funzionò anche dal 1903 al 1918	DRAVA									
Dal Risano all' Isonzo	BASOVIZZA	Pr P	1° 25' E	45° 39'	372	2,20	1929 1924	Pieri Francesco	Funzionò anche dal 1885 al 1922	TAGLIAMENTO									
id.	POGGIOREALE DEL CARSO (Opicina)	Pr P	1° 20' E	45° 42'	320	—	1949 1922	Pauli Giovanni	Funzionò anche dal 1885 al 1906		Passo della Mauria	P	0° 4' E	46° 28'	1298	—	1910	Collavino Romano	Mancano le osservazioni del 1944-1945
id.	S. Pelagio	P	1° 15' E	45° 47'	225	—	1921	Stante don Vincenzo			FORNI DI SOPRA	Pr P	0° 8' E	46° 26'	907	10,00	1921 1911	Donati Guido	Funzionò anche dal 1875 al 1876
id.	SERVOLA	Pr P	1° 21' E	45° 38'	61	—	1949 1921	Godina Andrea	Funzionò anche dal 1898 al 1899 e dal 1902 al 1914	Lumiei	SAURIS.	Pr P	0° 16' E	46° 28'	1200	2,20	1928 1911	Minigher Pietro	Funzionò anche dal 1886 al 1892
id.	TRIESTE	Pr P	1° 19' E	45° 39'	18	11,00	1918	Vercelli Prof. Franc.	Funzionò anche dal 1841 al 1917	id.	LA MAINA	Pr P	0° 17' E	46° 27'	1000	—	1943	Vedana Guido	
id.	Monfalcone	P	1° 5' E	45° 49'	6	—	1919	Corbotto Matteo	F. a. dal 1882 al 1893; dal 1895 al 1900; dal 1904 al 1908; dal 1911 al 1913	id.	AMPEZZO	Pr P	0° 21' E	46° 25'	560	2,20	1923	Martini Ermenegilda	Funzionò anche dal 1875 al 1885
id.	Barcola	P	1° 19' E	45° 41'	5	—	1920	Belgrano Pina	Funzionò anche dal 1890 a 1918	Degano	Collina (1)	P	0° 24' E	46° 30'	1189	—	1920	Tolazzi Edoardo	Funzionò anche dal 1875 al 1876
id.	ALBERONI	Pr P	1° 4' E	45° 46'	4	2,20	1925	Bean Rinaldo	Cons. Bon. Brancolo	id.	FORNI AVOLTRI	Pr P	0° 20' E	46° 36'	888	2,20	1921 1911	Taddio Giovanni	
ISONZO																			
Uccea	Uccea	P	1° 57' E	46° 18'	663	—	1925	Buttolo Anna Bles	Funzionò anche dal 1910 al 1915	Pesarina	PESARIIS.	Pr P	0° 20' E	46° 32'	758	2,20	1929 1911	Capellari G. Batta	
	Gorizia	P	1° 21' E	45° 56'	86	—	1949	Grusovin Giuseppe	Funzionò anche dal 1782 al 1787; dal 1834 al 1837; dal 1870 a 1915; dal 1919 al 1944	Degano	Chialina (Ovaro)	P	0° 25' E	46° 29'	492	—	1911	Brazzoni Bettina	
Torre	MUSI	Pr P	0° 50' E	46° 19'	633	2,20	1928 1910	Culetto Luigia			Villasantina	P	0° 29' E	46° 25'	363	—	1909	Gressani Carlo	
id.	Vedronza	P	0° 49' E	46° 16'	320	—	1909	Di Vora Basilio		Bât	ZOVELLO	Pr P	0° 30' E	46° 32'	910	2,20	1928 1914	Barbacetto Amleto	
id.	CISERIIS	Pr P	0° 48' E	46° 14'	264	9,40	1922 1919	Clocchiatti Guido		id.	TIMAU	Pr P	0° 33' E	46° 36'	821	2,20	1921 1911	Unfer Giovanni	
Lagna	Cergneu Superiore	P	0° 51' E	46° 12'	329	—	1925	Scubla Giuseppe		id.	Paluzza	P	0° 34' E	46° 32'	596	—	1911	Delli Zotti Sereno	Funzionò anche dal 1875 al 1876
Malina	Attimis	P	0° 52' E	46° 12'	196	—	1920	Zani don Ugo		id.	Avosacco	P	0° 34' E	46° 29'	471	—	1914	Pittini Ida	
id.	Povoletto	P	0° 52' E	46° 7'	136	—	1910	Degano Teresa		Chiarsò	PAULARO	Pr P	0° 40' E	46° 32'	690	4,50	1924 1911	Canciani Egidio	Funzionò anche dal 1875 al 1876
Natisone	PULFERO	Pr P	1° 7' E	46° 11'	184	8,00	1921	Jussa Beniamino		Bât	TOLMEZZO	Pr P	0° 34' E	46° 24'	323	2,20	1921 1910	Marcon D. Romano	Funzionò anche dal 1874 al 1879
Cosizza	Drenchia	P	1° 11' E	46° 10'	730	—	1925	Cicigoi Antonio		Fella	MALBORGHETTO	Pr P	0° 59' E	46° 31'	721	2,20	1921	Brajuca Giuseppe	F. a. dal 1895 al 1901; dal 1904 al 1906 e dal 1910 al 1914
id.	Clodici	P	1° 9' E	46° 10'	240	—	1920	Primosig Amilcare		Pontebbana	PONTEBBA	Pr P	0° 52' E	46° 31'	562	2,20	1925 1910	Grandi Sante	Funzionò anche dal 1874 al 1883
Aborna	Montemaggiore	P	1° 5' E	46° 12'	954	—	1925	Gosgnach Agostino		Fella	Chiusaforte	P	0° 51' E	46° 25'	392	—	1914	Fontebasso Eliana	
Natisone	CIVIDALE	Pr P	1° 59' E	46° 6'	138	2,20	1926 1911	Cantarutti Elso	Funzionò anche nel 1876 e dal 1911 al 1915	Raccolana	Saletto di Raccolana	P	0° 52' E	46° 25'	517	—	1914	Piussi Roberto	
Iudrio	S. Volfango	P	1° 12' E	46° 10'	754	—	1910	Tomasettig Gius.		Resia	Coritis	P	0° 56' E	46° 20'	641	—	1925	Madotto Antonio	

NB. — Dato il carattere prevalentemente carsico della regione compresa tra l'Arsa e l'Isonzo, la determinazione dei bacini imbriferi è generalmente incerta.

Gli apparecchi nei quali non è indicata l'altezza della bocca del suolo sono installati nel terreno mediante cavalletto; in tal caso l'altezza suddetta è all'incirca di m. 1,50.

(1) La stazione non compare nella Tab. II non avendo funzionato regolarmente tutto l'anno.

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI PLUVIOMETRICHE

TAB. I.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
			Longit.	Latit.					

(segue) TAGLIAMENTO

Resia	Oseacco	P	0° 52' E	46° 22'	490	—	1926	Di Leonardo Anna	
id.	RESIA	Pr	0° 52' E	46° 23'	380	10,00	1921	Micelli Antonio	Funzionò anche dal 1912 al 1915
Alba	Diga in Alba . . .	P	0° 46' E	46° 26'	650	1,80	1932	Missoni Guido	
Aupa	MOGGIO UDINESE	Pr	0° 45' E	46° 25'	337	—	1932	Vuerich Sebastiano	
Venzonassa	VENZONE	Pr	0° 42' E	46° 21'	230	2,20	1913	Pascolo Arnaldo	
		P	0° 42' E	46° 17'	307	10,25	1922	Rettore Santuario	Funzionò anche dal 1884 al 1908
Palar	ALESSO	Pr	0° 36' E	46° 20'	197	2,20	1931	Picco Pietro	
		P	0° 36' E	46° 20'	197	—	1911		
Arzino	S. FRANCESCO . .	Pr	0° 29' E	46° 19'	397	2,20	1929	Facci Felicità	
		P	0° 29' E	46° 19'	397	—	1915		
	S. DANIELE DEL FRIULI	Pr	0° 34' E	46° 9'	252	2,20	1920	Buttazzoni Vittorio	
		P	0° 34' E	46° 9'	252	—	1910		
	Pinzano	P	0° 30' E	46° 12'	201	—	1920	Rosa don Antonio	
		P	0° 30' E	46° 12'	201	—	1920		
Cosa	CLAUZETTO	Pr	0° 28' E	46° 14'	563	2,20	1924	Zanier Dino	
		P	0° 28' E	46° 14'	563	—	1915		
	Travesio	P	0° 25' E	46° 11'	215	—	1939	Buttazzoni Luigi	Mancano le osserv. del 1945
	Spilimbergo	P	0° 27' E	46° 7'	132	—	1920	Sedran Eugenio	
	S. Martino al Tagl.	P	0° 21' E	46° 2'	70	—	1936	Bozzer Raffaele	

PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO

Isonzo-Cormor	Tavagnacco . . .	P	0° 46' E	46° 8'	155	—	1910	Munini Luigi	
id.	UDINE	Pr	0° 47' E	46° 4'	116	2,20	1912	Faurin Antonio	Funzionò anche dal 1803 al 1842 e dal 1867 al 1909
id.	Manzano	P	0° 55' E	46° 0'	72	—	1913	Costantini Adele	
id.	Cormons	P	1° 2' E	45° 58'	63	—	1920	Drius Luigi	Funzionò anche dal 1910 al 1914
id.	Pozzuolo	P	0° 45' E	46° 0'	62	—	1920	Zampa Adelchi	Non funzionò dal 1943 al 1947
id.	Lauzacco	P	0° 50' E	45° 59'	59	—	1923	Marini Rosolino	
id.	Gradisca	P	0° 3' E	45° 54'	38	—	1919	Trevisan Bianca	
id.	PALMANOVA	Pr	0° 52' E	45° 54'	26	—	1936	Osso Leopoldo	Funzionò anche dal 1881 al 1896
id.	Castions di Strada	P	0° 44' E	45° 55'	23	—	1913	Cirio Rinaldo	
id.	CERVIGNANO	Pr	0° 54' E	45° 50'	7	11,00	1921	Camuffo Caterina	
id.	S. GIORGIO DI NOGARO	Pr	0° 46' E	45° 50'	7	2,20	1931	Scolz Guerrino	Funzionò anche dal 1909 al 1910
id.	TORVISCOSA	Pr	0° 50' E	45° 49'	5	—	1941	Patrini Antonio	
id.	Aquileia	P	0° 56' E	45° 47'	4	—	1920	Runcio Giuseppe	

(segue) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO

Isonzo-Cormor	GRADO	Pr	0° 56' E	45° 41'	2	—	1920	Troian Giovanni	
id.	MARANO LAGU- NARE (1)	Pr	0° 43' E	45° 46'	2	—	1910	Regeni Angelo	
id.	BONIFICA VITTO- RIA (Idr.)	Pr	1° 2' E	45° 42'	1	—	1939	Bianchi Gino	
Cormor-Tagliam.	Moruzzo	P	0° 40' E	46° 8'	264	—	1923	Macor don Giuseppe	
id.	Basiliano	P	0° 40' E	46° 2'	77	—	1923	Nobile Gino	
id.	S. Lorenzo in Sedegl.	P	0° 33' E	46° 1'	64	—	1923	Visentin Lorenzo	
id.	CODROIPO	Pr	0° 32' E	45° 58'	44	2,20	1931	Flora Bice	
		P	0° 32' E	45° 58'	44	—	1919		
id.	ARIIS	Pr	0° 39' E	45° 52'	12	2,20	1931	Benedetti D. Domen.	Mancano le osservazioni del 1944-1945
id.	Rivarotta	P	0° 38' E	45° 48'	7	—	1925	Armellini Amelia	
id.	LATISANA	Pr	0° 33' E	45° 47'	7	2,20	1931	Carlutti Innocente	Funzionò anche dal 1884 al 1909. Mancano le osservazioni del 1944-1945
		P	0° 33' E	45° 47'	7	—	1909		

LIVENZA

Gorgazzo	Gorgazzo	P	0° 2' E	46° 2'	53	—	1925	Tizianel Vilma	
Artugna	AVIANO	Pr	0° 9' E	46° 5'	159	2,20	1931	Gislon Liberto	Funzionò anche dal 1884 al 1906
		P	0° 9' E	46° 5'	159	—	1909		
	SACILE	Pr	0° 4' E	45° 58'	24	2,20	1920	Fiorot Dante	Funzionò anche dal 1885 al 1886. Mancano le osservazioni del 1945
		P	0° 4' E	45° 58'	24	—	1910		
Meduna	Frasseneit	P	0° 17' E	46° 19'	564	—	1915	Facchin Domenica	
id.	TRAMONTI DI SOPRA	Pr	0° 21' E	46° 19'	411	2,20	1921	Trivelli Pietro	
id.		P	0° 21' E	46° 19'	411	—	1911		
Chiarzò	Campona	P	0° 23' E	46° 16'	450	—	1915	Beacco Vittorio	
Silisia	Chievolis	P	0° 18' E	46° 15'	354	—	1921	Mongiat Pierina	
Meduna	POFFABRO	Pr	0° 16' E	46° 14'	516	7,65	1923	Tramontina Pietro	
		P	0° 16' E	46° 14'	516	—	1911		
id.	Cavasso Nuovo . .	P	0° 20' E	46° 12'	301	—	1909	Maraldo Domenico	
id.	MANIAGO	Pr	0° 16' E	46° 11'	283	13,80	1914	Olivetto Volveno	Funzionò anche dal 1884 al 1910
id.		P	0° 16' E	46° 11'	283	—	1910		
id.	Basaldella	P	0° 21' E	46° 6'	141	—	1911	Tolusso Domenica	
Cellina	CIMOLAIS	Pr	0° 1' W	46° 18'	652	12,70	1924	Sup. Asilo Infantile	Funzionò anche dal 1884 al 1885 e dal 1898 al 1910
		P	0° 1' W	46° 18'	652	—	1922		
id.	CLAUT	Pr	0° 4' E	46° 17'	600	2,20	1922	Clerici don Donnino	
id.		P	0° 4' E	46° 17'	600	—	1910		
id.	Barcis	P	0° 7' E	46° 12'	409	—	1913	Fantini Teresa	
id.	Diga Cellina	P	0° 9' E	46° 11'	350	—	1944	S. A. D. E.	
id.	S. Quirino	P	0° 15' E	46° 3'	116	—	1919	Cons. Cellina-Meduna	
Monticano	Formeniga	P	0° 1' W	45° 56'	239	—	1944	Pradella don Gioacch.	

(1) La stazione non compare nella Tab. II non avendo funzionato regolarmente tutto l'anno.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI	BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
			Longit.	Latit.									Longit.	Latit.					
PIAVE																			
Silvella	Sappada	P	0° 15' E	46° 31'	1217	—	1913	Don Giorgis Pietro	F. a. dal 1925 al 1927	Cordevole	ALLEGHE	Pr	0° 26' W	46° 24'	979	2,20	1949	Della Putta Eugenio	F. a. dal 1875 al 1876; dal 1884 al 1885; nel 1887; dal 1890 al 1895
	Cima Canale	P	0° 11' E	46° 36'	1200	—	1931	Cesco Resia Olinto		id.	Alleghe (Sala di) . .	P	0° 27' W	46° 25'	880	—	1920	De Riva Guglielmo	
Padola	S. STEFANO DI CADORE	Pr	0° 6' E	46° 34'	908	2,20	1922	Puliè Felice	Funzionò anche dal 1910 al 1911	Biois	FALCADE	Pr	0° 36' W	46° 22'	1150	—	1948	Ganz, Marcello	Funzionò anche dal 1913 al 1914
	Passo di Montecr. (1)	P	0° 0' W	46° 39'	1400	—	1924	De Candido Dino		Liera	Gares	P	0° 34' W	46° 18'	1381	—	1925	Lorenzi Giovanna	
id.	Dosoledo	P	0° 2' E	46° 36'	1337	—	1924	Sacco Luigi	Funzionò anche dal 1875 al 1876 e dal 1881 al 1917	Cordevole	Cencenighe	P	0° 30' W	46° 22'	773	—	1919	Dal Molin Primo	Di proprietà Soc. di Taibon
Ansiei	MISURINA	Pr	0° 12' W	46° 35'	1760	2,20	1922	Callegher Lucia		id.	TAIBON (Nogarole di)	Pr	0° 28' W	46° 17'	628	2,20	1929	Ronchi Pietro	
id.	Casa S. Marco	P	0° 10' W	46° 32'	1135	—	1911	Zandegiacomo Nella	Funzionò anche dal 1909 al 1917	Tegnas	Col di Prà	P	0° 31' W	46° 18'	876	—	1935	Benvegnù Giuseppe	Non funzionò dal 1945 al 1948
id.	AURONZO	P	0° 1' W	46° 34'	864	2,20	1922	Macchietto Luigi		Cordevole	AGORDO	Pr	0° 25' W	46° 17'	611	2,20	1924	Spat Carlo	
Piova	Lorenzago	P	0° 1' E	46° 29'	880	—	1910	Gerardini Maria	Funzionò anche dal 1886 al 1896 e dal 1898 al 1909	Sarzana	FRASSENÈ (1) . . .	Pr	0° 28' W	46° 15'	1082	2,20	1935	Della Lucia Bruno	Funzionò anche dal 1909 al 1914
Costeana	SOTTOCASTELLO	Pr	0° 6' W	46° 25'	707	2,20	1941	Campi Ottavio		Mis	Passo Cereda (1) . .	P	0° 33' W	46° 12'	1378	—	1925	Ropele Ernesto	
	PASSO FALZAREGO	Pnt	0° 24' W	46° 31'	1985	2,20	1937	Murer Luigi	id.	GOSALDO	Pr	0° 30' W	46° 14'	1141	2,20	1921	Dal Don Giocondo	Mancano le osservazioni del 1930	
Felizon	Podestagno	P	0° 21' W	46° 36'	1506	—	1931	Bigi Agile	Funzionò anche dal 1875 al 1876 e dal 1881 al 1917	Salmenega	Sospirolo	P	0° 23' W	46° 9'	454	—	1921		Buzzati Arcangelo
Boite	CORTINA D'AMPEZZO (Grava)	Pr	0° 20' W	46° 32'	1275	2,20	1921	Apollonio Teofilo		Porcilla	Cesio Maggiore . . .	P	0° 28' W	46° 6'	482	—	1924	Rostirolla Don Luigi	
id.	S. Vito di Cadore	P	0° 15' W	46° 28'	1011	—	1911	Albertoni Attilio	Di proprietà S. I. V.	Stizzon	P. di Croce d'Aune . .	P	0° 37' W	46° 4'	1045	—	1925	Bordugo Bruno	Funzionò anche dal 1875 al 1881 e dal 1887 al 1909
Vajont	PERAROLO DI CADORE	Pr	0° 6' W	46° 24'	532	2,20	1924	Del Favero Anselmo		Sonna	SEREN DEL GRAPPA . .	Pr	0° 37' W	46° 0'	387	—	1948	Suor Emer. Pesenti	
	Rivalgo	P	0° 7' W	46° 21'	496	—	1927	Olivotto Giovanni	Di proprietà S. I. V.	Ariù	MILIES	Pr	0° 37' W	46° 0'	387	—	1922	Suor Emer. Pesenti	
Maè	Longarone	P	0° 9' W	46° 17'	474	—	1909	Da Ros Vittorio		F. a. dal 1908 al 1915	Tegorzo	Fener.	P	0° 33' W	46° 2'	280	—	1900	Travani Rag. Alto
id.	Erto	P	0° 5' W	46° 17'	726	—	1921	Sartor Giuseppe	id.		MILIES	Pr	0° 29' W	45° 54'	685	2,20	1941	Minute Gilda	
id.	Zoppè (1)	P	0° 17' W	46° 23'	1465	—	1924	MattiuZZi Bortolo	F. a. dal 1896 al 1907; nel 1909; e dal 1911 al 1915	Onigo	Fener.	P	0° 31' W	45° 55'	177	—	1910	Bozzato Vittoria	
id.	Mareson (Pianaz) (1)	P	0° 20' W	46° 23'	1260	—	1910	De Vido Ruggero		id.	Valdobbiadene . . .	P	0° 27' W	45° 54'	280	—	1941	Lazzaro Augusto	
Desedan	FORNO DI ZOLDO	Pr	0° 20' W	46° 23'	1260	—	1910	De Vido Ruggero	F. a. dal 1896 al 1907; nel 1909; e dal 1911 al 1915	Soligo	POSSAGNO	Pr	0° 35' W	45° 52'	329	13,40	1913	Rizzardo prof. Franc.	Di propr. Cons. S. Michele al Tagliamento. Mancano le osservazioni del 1945
	id.	FORNO DI ZOLDO	Pr	0° 17' W	46° 21'	848	2,20	1922		Reffosco Italo	id.	Cison di Valmarino . .	P	0° 19' W	45° 58'	261	—	1919	
Lago S. Croce	FORTOGNA	Pr	0° 10' W	46° 14'	435	2,20	1923	Riello Alessandro	Funzionò anche dal 1875 al 1909	id.	PIEVE DI SOLIGO	Pr	0° 17' W	45° 55'	133	2,20	1922	Della Pace Jolanda	Funzionò anche dal 1889 al 1891 e dal 1907 al 1909
	id.	SOVERZENE	Pr	0° 9' W	46° 11'	390	2,20	1923		Gava Giuseppe	F. a. dal 1896 al 1907; nel 1909; e dal 1911 al 1915	PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE							
id.	BOSCO CANSIGLIO	Pr	0° 9' W	46° 11'	390	2,20	1923	Gava Giuseppe	F. a. dal 1896 al 1907; nel 1909; e dal 1911 al 1915	Tagliamento-Livenza		S. VITO AL TAGLIAMENTO . .	Pr	0° 17' E	45° 55'	31	—	1926	Marzio Angelo
id.	Chies d'Alpago	P	0° 1' W	46° 7'	1081	2,20	1922	Della Libera Luigi		id.	Pordenone	Pr	0° 17' E	45° 55'	31	—	1921	Marzio Angelo	
id.	S. CROCE SUL LAGO	Pr	0° 4' W	46° 10'	705	—	1910	Chiesura Luigia	Funzionò anche dal 1886 al 1890. Di proprietà S. I. V.	id.	Pordenone	P	0° 24' E	45° 58'	23	—	1909	Russolo Giovanni	Di propr. Cons. S. Michele al Tagliamento. Mancano le osservazioni del 1945
Ardo	Ponte nelle Alpi	P	0° 13' E	45° 55'	16	—	1919	Carniello Pietro		id.	Brugnera	P	0° 13' E	45° 55'	16	—	1919	Carniello Pietro	
	BELLUNO	Pr	0° 8' W	46° 6'	409	2,20	1924	Casagrande Clemente	id.	Azzano Decimo . . .	P	0° 16' E	45° 53'	14	—	1919	Pegorer Isidoro		
Cordevole	S. Antonio di Tortal	P	0° 11' W	46° 11'	404	—	1910	Roldo Giovanni	F. a. dal 1896 al 1907; nel 1909; e dal 1911 al 1915	id.	Sesto al Reghena . .	P	0° 16' E	45° 53'	14	—	1919	Pegorer Isidoro	Funzionò anche dal 1889 al 1891 e dal 1907 al 1909
	Arabba	Pr	0° 14' W	46° 8'	400	16,50	1919	Da Ros Ruggero		id.	PORTOGRUARO . . .	Pr	0° 22' E	45° 51'	13	—	1949	Poli Antonietta	
Andraz	S. Antonio di Tortal	P	0° 17' W	46° 2'	513	—	1927	Pizzin Maria	F. a. dal 1896 al 1907; nel 1909; e dal 1911 al 1915	id.	BEVAZZANA (idrovora IV Bacino)	Pr	0° 23' E	45° 47'	6	10,80	1919	Garbellotto Maria	Di propr. Cons. S. Michele al Tagliamento. Mancano le osservazioni del 1945
Pettorina	Arabba	P	0° 25' W	46° 30'	1612	—	1924	Irsara Erminio		id.	BEVAZZANA (idrovora IV Bacino)	Pr	0° 23' E	45° 47'	6	10,80	1919	Garbellotto Maria	
Cordevole	Andraz (Cernadol)	P	0° 28' W	46° 29'	1520	—	1921	Pezzei Pietro	F. a. dal 1896 al 1907; nel 1909; e dal 1911 al 1915	id.	CONCORDIA SAGITTARIA	Pr	0° 34' E	45° 31'	6	2,20	1928	Greguoldo Giovanni	Di propr. Cons. S. Michele al Tagliamento. Mancano le osservazioni del 1945
	Malga Ciapela	P	0° 32' W	46° 26'	1428	—	1946	De Biasio Antonio		id.	CONCORDIA SAGITTARIA	Pr	0° 34' E	45° 31'	6	2,20	1928	Greguoldo Giovanni	
	CAPRILE	Pr	0° 23' E	45° 46'	5	2,20	1931	Fontanel Giovanni	id.	VILLA	Pr	0° 23' E	45° 46'	5	2,20	1931	Fontanel Giovanni	Funzionò anche dal 1889 al 1891 e dal 1907 al 1909	
		P	0° 28' W	46° 27'	1023	2,20	1922	Della Santa Abele	id.	VILLA	Pr	0° 33' E	45° 44'	3	2,20	1931	Ballarin Evaristo		

(1) La stazione non compare nella Tab. II non avendo funzionato regolarmente tutto l'anno.

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI PLUVIOMETRICHE

TAB. I.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
			Longit.	Latit.					
(segue) PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE									
Tagliamento- Livenza	Caorle	P	0° 27' E	45° 36'	3	—	1911	Rossi Dante	Funzionò anche dal 1902 al 1905
	Bandoquarelle (1) .	P	0° 20' E	45° 45'	2	—	1946	Turchetto Pietro	
Livenza - Piave	ODERZO	Pr P	0° 3' E	45° 47'	20	16,00	1921 1919	Marcolini Giuseppe	Funzionò anche dal 1877 al 1915
id.	Fontanelle	P	0° 1' W	44° 51'	19	—	1910	Pagliuca Antonio	
id.	Motta di Livenza .	P	0° 11' E	45° 47'	9	—	1910	Barabani Giuseppe	Mancano le osservazioni del 1945
id.	Chiarano	P	0° 8' E	45° 44'	7	—	1912	Nardi Vitaliani Vitt.	
id.	FOSSÀ	Pr P	0° 10' E	45° 31'	4	2,20	1926	Novello Giovanni	Di proprietà Cons. Bella Madonna
id.	FIUMICINO	Pr P	0° 13' E	45° 39'	4	15,10	1921 1919	Novello Bruno	
id.	S. DONÀ DI PIAVE	Pr P	0° 7' E	45° 38'	4	8,00	1911 1910	Strametto Licinio	
id.	Chiavica Agazzi (1) .	P	0° 18' E	45° 43'	2	—	1939	Cusin Angelo	
id.	BOCCAFOSSA . . .	Pr P	0° 18' E	45° 31'	2	2,20	1926	Sandrin Giovanni	Di proprietà Cons. Bella Madonna
id.	STAFFOLO	Pr P	0° 15' E	45° 31'	2	2,20	1926	Sartori Mario	Di proprietà Cons. Bella Madonna
id.	TERMINE	Pr P	0° 21' E	45° 36'	2	14,00	1923 1922	Francescato Silvio	
id.	Torre di Fine . . .	P	0° 21' E	45° 35'	2	—	1923	Pianon Giovanni	
BRENTA									
	VETRIOLO	Pr P	1° 8' W	46° 3'	1500	—	1926	Hoss Fortunato	
	Levico (Lido)	P	1° 10' W	46° 1'	505	—	1919	Pedrotti Arturo	Funzionò anche dal 1903 al 1915
	PERGINE	Pr	0° 13' W	46° 4'	480	—	1921	Conv. Francescani	Funzionò anche dal 1888 al 1915
Centa	CENTA	Pr P	1° 14' W	45° 58'	885	—	1929	Gremes Carlo	
	BORGO VALSUGANA	Pr P	1° 0' W	46° 4'	476	2,20	1922 1920	Rosso Luca	Funzionò anche dal 1876 al 1886 e dal 1909 al 1915
Maso	PONTARSO	Pr	0° 58' W	46° 7'	888	—	1940	Ferrai Decimo	
Chiepina	Bieno	P	0° 53' W	46° 4'	806	—	1923	Bcso Attilio	
Grigno	COSTA BRUNELLA	Pr P	0° 52' W	46° 8'	2030	2,20	1943	S. I. T.	
id.	Malene	P	0° 50' W	46° 7'	1080	—	1924	Zanna Erò	
id.	PIEVE TESINO .	Pr P	0° 51' W	46° 4'	775	—	1942	S. I. T.	In sostituzione della stazione di Castel Tesino che funzionò fino al 1941
Cismon	S. MARTINO DI CASTROZZA . . .	Pr P	0° 39' W	46° 16'	1444	2,20	1919	Morandini don Gius.	Funzionò anche dal 1895 al 1915
id.	Tonadico	P	0° 37' W	46° 11'	711	—	1926	Meneghetti Carlo	
id.	S. SILVESTRO . .	Pr P	0° 40' W	46° 8'	577	2,20	1932	S. I. Cismon	
Vanoi	Caoria	P	0° 46' W	46° 12'	802	—	1919	Cecco Romano	F. a. dal 1875 al 1880; dal 1896 al 1906; nel 1909 e dal 1911 al 1915
id.	Canal S. Bovo . .	P	0° 43' W	46° 10'	757	—	1927	Angerer Armida	

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
			Longit.	Latit.					
(segue) BRENTA									
Cismon	PEDESALTO . . .	Pr P	0° 41' W	46° 2'	379	2,20	1920 1921	Borghese Enrico	
id.	Arsiè	P	0° 42' W	45° 59'	314	—	1909	Ghirardi Francesca	Funzionò anche nel 1885 e dal 1887 al 1909
id.	Cismon del Grappa	P	0° 44' W	45° 56'	205	—	1919	Suore Asilo Infantile	
	MONTE GRAPPA.	Pr P	0° 39' W	45° 52'	1690	—	1933	Comin Angelo	Mancano le osservazioni del 1945 e 1946
Valstagna	FOZA	Pr P	0° 49' W	45° 54'	1083	2,20	1924	Pezzin Don Olindo	Funzionò anche dal 1911 al 1916
id.	Campomezzavia . .	P	0° 53' W	45° 50'	1022	—	1925	Passuello Maria	
	Rubbio	P	0° 47' W	45° 48'	1057	—	1925	Don Sante Pietro Miazzi	Funzionò anche dal 1886 al 1891
	Oliero	P	0° 48' W	45° 51'	155	—	1929	Smaniotto Giuseppe	
	BASSANO DEL GRAPPA	Pr P	0° 39' W	45° 47'	139	2,20	1920 1909	Spigarolo Ernesto	Funzionò anche dal 1874 al 1909
Muson dei Sassi	Asolo	P	0° 33' W	45° 49'	207	—	1919	Longon Ostani Nica	Funzionò anche dal 1888 al 1899 e nel 1911
	Loria	P	0° 36' W	45° 44'	72	—	1911	Benedetti Giuseppe	
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA									
Piave-Sile	Cornuda	P	0° 27' W	45° 50'	163	—	1911	Bianchin Renato	
id.	MONTEBELLUNA	Pr P	0° 25' W	45° 47'	121	—	1948 1909	Boxich Giorgio	Funzionò anche dal 1891 al 1894 e dal 1900 al 1909
id.	NERVESIA DELLA BATTAGLIA . .	Pr P	0° 14' W	45° 49'	78	2,20	1924	Tartini Bruno	Funzionò anche dal 1909 al 1915
id.	Istrana (1)	P	0° 22' W	45° 45'	40	2,20	1924	Spada Ferruccio	
id.	VILLORBA	Pr P	0° 13' W	45° 41'	38	2,20	1924	Viviani Maria	
id.	TREVISO	Pr P	0° 12' W	45° 40'	15	11,40	1912 1910	Schiavon Prof. Giac.	Funzionò anche da 1899 al 1910
id.	Biancade	P	0° 1' W	45° 49'	10	—	1923	Onor Teodolinda	
id.	Saletto di Piave .	P	0° 4' W	45° 44'	9	—	1919	Giusto Suor Anna Luciana	
id.	PORTESINE (Idrov.)	Pr P	0° 1' W	45° 34'	2	2,20	1934	Pasqualato Leone	Di proprietà Consorzio Val-lio-Medio
id.	LANZONI (Idrov.) (1)	Pr P	0° 2' E	45° 35'	2	2,20	1931	Agostinetto Mario	Di proprietà Cons. Lanzoni
id.	CORTELLAZZO (Ca' Gamba)	Pr P	0° 16' E	45° 33'	1	2,20	1932 1922	Bison Angelo	
id.	Iesolo	P	0° 12' E	45° 33'	1	—	1910	Baron Giovanni	Mancano le osservazioni del 1945
id.	CÀ PORCIA (Idrov. 11° Bacino)	Pr P	0° 11' E	45° 30'	1	2,20	1930	Bison Gino	Di proprietà Cons. 11° Bacino - Iesolo
Sile-Brenta	Cartigliano	P	0° 46' W	45° 43'	88	—	1911	Lorenzon Pietro	
id.	CITTADELLA . .	Pr P	0° 40' W	45° 39'	49	2,20	1934	Brotto Elisa	
id.	CASTELFRANCO VENETO	Pr P	0° 31' W	45° 41'	44	2,20	1922 1911	Trevese Andrea	Funzionò anche dal 1875 al 1911
id.	Villa del Conte . .	P	0° 36' W	45° 36'	28	—	1923	Simonetto Adelaide	
id.	Piombino Dese . .	P	0° 27' W	45° 37'	24	—	1923	Gasparri Ezio	

(1) La stazione non compare nella Tab. II non avendo funzionato regolarmente tutto l'anno.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI	BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
			Longit.	Latit.									Longit.	Latit.					
(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA										(segue) BACCHIGLIONE									
Sile-Brenta	Massanzago	P	0° 29' W	45° 34'	22	—	1923	Buranzon Maria		Lavarda	Sandrigio	P	0° 51' W	45° 40'	69	—	1919	De Toni Cirillo	
id.	Curtarolo	P	0° 36' W	45° 32'	19	—	1919	Cavinato Giulio		Tesina	Quintarello	P	0° 51' W	45° 34'	32	—	1909	Freddolin Francesco	Funzionò anche dal 1884 al 1909
id.	Mirano	P	0° 21' W	45° 30'	9	—	1911	Capuzzo Vittorio		Leogra - Timonchio	Pian delle Fugazze .	P	1° 16' W	45° 45'	1157	—	1925	Nalin Biagio	
id.	Mogliano Veneto .	P	0° 13' W	45° 34'	8	—	1934	De Stefani Luigia		id.	STARO	Pr P	1° 14' W	45° 44'	632	—	1941 1919	Gaicher Vittorio	
id.	STRA	Pr P	0° 27' W	45° 25'	8	2,20	1910	Biasiotto Giovanni		id.	CEOLATI (S. Antonio di Valli)	Pr P	1° 12' W	45° 44'	620	10,00	1926	Penzo Pietro	Di prop. lanificio P. Gazzola Funzionò anche dal 1878 al 1908
id.	CAMPOVERARDO (Fossò)	Pr P	0° 24' W	45° 23'	5	2,20	1929	Brusegan Ferdinando	Di proprietà del Cons. VI ^a Presa	id.	SCHIO	Pr P	1° 6' W	45° 43'	234	15,00	1922 1909	Vitella Giuseppe	Funzionò anche dal 1873 al 1909
id.	MESTRE (Zelo) .	Pr P	0° 13' W	45° 30'	4	2,20	1914 1922	De Faveri Luigi	Funzionò anche dal 1911 al 1914	id.	Thiene	P	0° 59' W	45° 43'	147	—	1910	P. Gioachino da Felletto	Funzionò anche dal 1881 al 1894
id.	Gambarare (Piaz. Vec- chia di Mira)	P	0° 18' W	45° 25'	3	—	1924	Nalon Walter		Giara	Isola Vicentina . .	P	1° 1' W	45° 38'	80	—	1912	S. Benvenuti M. Grazia	
id.	ROSARA DI CO- DEVIGO	Pr P	0° 21' W	45° 18'	3	2,20	1929	Polato Giuseppe			VICENZA	Pr P	0° 54' W	45° 33'	40	22,70	1905 1909	Cenzon Giuseppe	Funzionò anche dal 1858 al 1909
id.	ZUCCARELLO (Idr.)	Pr P	0° 6' W	45° 32'	2	2,20	1939	Baradel Giovanni		AGNO-GUA									
id.	Cavallino	P	0° 6' E	45° 29'	1	—	1923	Valentini Amalia		LAMBRE D'AGNI	Pr P	1° 17' W	45° 42'	846	2,20	1924	Parlato Severino	Di proprietà Soc. Marzotto	
id.	CA' PASQUALI (Treporti)	Pr P	0° 1' E	45° 28'	1	2,20	1946 1943	Ballarin Romano		Rovegliana	P	1° 12' W	45° 42'	596	—	1924	Pozza Lucia		
id.	S. NICOLÒ di LIDO (Venezia)	Pr P	0° 5' W	45° 26'	1	4,00	1922 1909	Orlandini Licia		RECOARO	Pr P	1° 14' W	45° 43'	445	2,20	1920 1919	Porcù Francesco	Funzionò anche dal 1875 al 1915	
id.	VENEZIA	Pr P	0° 8' W	45° 27'	1	21,00	1921 1909	Gislon Giuseppe	Funzionò anche dal 1836 al 1909	Valdagno	P	1° 10' W	45° 39'	295	—	1919	Storti Amelia	F. a. dal 1874 al 1884; dal 1886 al 1888 e dal 1901 al 1909	
id.	Faro Rocchetta . .	P	0° 9' W	45° 21'	1	—	1909	Rainoldi Angelo	F. a. dal 1771 al 1797; dal 1800 al 1814; dal 1868 al 1879; dal 1882 al 1883; dal 1886 al 1887 e dal 1908 al 1915	Castelvechio . . .	P	1° 11' W	45° 38'	802	—	1926	Dal Lago Livia		
id.	CHIOGGIA	Pr P	0° 11' W	45° 14'	1	2,20	1922	Monis Benito		Il Rio	Brogliano	P	1° 6' W	45° 36'	172	—	1919	Faccin Santo	
BACCHIGLIONE										ALTO ADIGE									
Astico	LAVARONE	Pr P	1° 12' W	45° 57'	1171	2,20	1922 1919	Chiesa Romeo	Funzionò anche dal 1895 al 1911	RESIA	Pr P	1° 57' W	46° 50'	1494	2,20	1922 1920	Giustina Gelindo	Funzionò anche dal 1897 al 1915	
id.	TONEZZA	Pr P	1° 7' W	45° 51'	935	2,20	1937 1924	Canale Luigi		MONTE MARIA .	Pr P	1° 56' W	46° 43'	1335	2,20	1926 1923	Patscheider Ulderico	Funzionò anche dal 1857 al 1915	
id.	Lastebasse	P	1° 11' W	45° 55'	610	—	1909	Giacon Ivo	Funzionò anche dal 1874 al 1909	Slingia	Slingia	P	1° 59' W	46° 43'	1726	—	1923	Riz D. Ignazio	
Val d'Assa	VEZZENA (I)	Pr P	1° 7' W	45° 58'	1425	2,20	1949	Galvan Gino	Funzionò anche dal 1923 al 1929	Rom	Tubre	P	2° 0' W	46° 39'	1270	—	1921	Ioos Lorenzo	Funzionò anche dal 1875 al 1884
Ghelpach	ASIAGO	Pr P	0° 57' W	45° 53'	999	2,20	1922 1910	Pellegrini Olindo	F. a. dal 1875 al 1888; dal 1890 al 1891 e dal 1909 al 1910	Saldura	Mazia	P	1° 50' W	46° 42'	1550	—	1920	Gutgsöll Anna	Funzionò anche dal 1895 al 1915
Posina	Posina	P	1° 12' W	45° 48'	544	—	1911	Smittarello Narciso	Funzionò anche dal 1874 al 1883	Rio Solda	Solda di Dentro (I)	P	1° 53' W	46° 42'	1845	—	1923	Pichler Giuseppe	Funzionò anche dal 1864 al 1886; dal 1895 al 1915
Astico	Treschè Conca . . .	P	1° 2' W	45° 51'	1097	—	1921	Panozzo Giovanni		Trafoi	Trafoi	P	1° 57' W	46° 33'	1548	—	1923	Thöni Giuseppe	Funzionò anche dal 1895 al 1915
id.	Velo d'Astico . . .	P	1° 5' W	45° 48'	362	—	1919	Marconi Francesco			Prato allo Stelvio .	P	1° 52' W	46° 38'	927	—	1919	Molinari Augusto	Funzionò anche dal 1895 al 1915
id.	COGOLLO DEL CENGIO (Cent. Zanini)	Pr P	1° 2' W	45° 47'	250	2,20	1926 1924	Zuccolo Gaetano	Di prop. Soc. Zanini Funzionò anche dal 1912 al 1915	SILANDRO	Pr P	1° 41' W	46° 38'	706	2,20	1924 1919	Benedictor Giuseppe	Funzionò anche dal 1895 al 1915	
id.	Calvene (I)	P	0° 57' W	45° 46'	201	—	1911	Brazzale Giuseppe		Plima	Ganda	P	1° 40' W	46° 33'	1257	—	1940	Eberhöfer Walburga	
Lavarda	Crosara	P	0° 51' W	45° 47'	417	—	1909	Volpato Caterina	Funzionò anche dal 1886 al 1889; dal 1891 al 1894 e dal 1898 al 1909	Plan	Plan in Passirio . .	P	1° 22' W	46° 48'	1700	—	1920	Wracko D. Giuseppe	Funzionò anche dal 1855 al 1857; dal 1895 al 1915
id.	Breganze	P	0° 54' W	45° 43'	110	—	1911	Bodo Emilia		Passirio	Talle di Sopra . .	P	1° 13' W	46° 45'	1400	—	1926	Lantschner d. Giov.	

(I) La stazione non compare nella Tabella II non avendo funzionato regolarmente tutto l'anno.

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI PLUVIOMETRICHE

TAB. I.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI	BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
			Longit.	Latit.									Longit.	Latit.					
(segue) ALTO ADIGE																			
Passirio	Plata	P	1° 17' W	46° 50'	1147	—	1923	P. Seirer Otmaro	Funzionò anche dal 1857 al 1859	Fundres	Fundres	P	0° 44' W	46° 54'	1159	—	1923	Unterkicher Caterina	Funzionò anche dal 1903 al 1915
id.	S. LEONARDO . . .	Pr	1° 13' W	46° 49'	644	2,20	1922	Lazzeri Giuseppe	Funzionò anche dal 1895 al 1915	id.	Vandoies di Sotto	P	0° 43' W	46° 49'	873	—	1923	Da Col Davide	Mancano le osservazioni del 1944
id.	S. Martino	P	1° 13' W	46° 47'	588	—	1922	Raffi Giuseppe	F. a. dal 1861 al 1885; dal 1895 al 1899 e dal 1907 al 1910	Valles	Valles	P	0° 50' W	46° 51'	1354	—	1923	Brugger Valentino	F. a. dal 1897 al 1899, nel 1901 e dal 1912 al 1915
id.	MERANO	Pr	1° 18' W	46° 41'	319	2,20	1921	Praloran Pietro	F. a. dal 1854 al 1858; dal 1867 al 1874 e dal 1895 al 1915	Lasanca	Luson	P	0° 41' W	46° 45'	972	—	1923	Mair Edoardo	Funzionò anche dal 1878 al 1915
		P	1° 18' W	46° 41'	319	—	1919			Isarco	BRESSANONE . .	Pr	0° 48' W	46° 44'	560	2,20	1921	Wassermann Dott. G.	Funzionò anche dal 1878 al 1915
Valsura	S. Elena	P	1° 25' W	46° 35'	1536	—	1920	Breitemberger Mattia	Funzionò anche dal 1897 al 1915	Tina	Lazfons	P	0° 55' W	46° 41'	1150	—	1923	Kröst D. Giovanni	Funzionò anche dal 1896 al 1899; dal 1901 al 1915
id.	Pavicolo	P	1° 21' W	46° 37'	1165	—	1921	Egger Luigi	Funzionò anche dal 1905 al 1907; dal 1909 al 1912	Gardena	ORTISEI	Pr	0° 48' W	46° 34'	1236	3,10	1922	Declara Anna	Funzionò anche dal 1897 al 1908
	Meltina	P	1° 12' W	46° 35'	1133	—	1923	Rottonara Caterina	Funzionò anche dal 1909 al 1915	id.	Ponte Gardena . .	P	0° 56' W	46° 36'	490	—	1920	Alneri Anna	Funzionò anche dal 1884 al 1915
	Tesimo	P	1° 16' W	46° 34'	635	—	1919	Libardi Francesco	Funzionò anche dal 1896 al 1906	Isarco	Fiè	P	0° 57' W	46° 32'	900	—	1923	Somonazzi Clemente	
	Andriano	P	1° 14' W	46° 31'	284	—	1923	Franceschi Maria	Al passo del Brennero funz. anche dal 1878 al 1913	Bria	Tires	P	0° 56' W	46° 29'	1019	—	1923	Pedoth Maria	
Isarco	Terme Brennero . .	P	1° 59' W	46° 59'	1309	—	1920	Plank Enrico		Isarco	Soprabolzano . .	P	1° 2' W	46° 32'	1206	—	1930	Caleffi Francesco	
Fleres	Fleres	P	1° 7' W	46° 58'	1246	—	1923	Wierer Giuseppe											
Isarco	VIPITENO	Pr	1° 2' W	46° 54'	945	2,20	1921	Conven. Cappuccini	Funzionò anche dal 1868 al 1874; dal 1896 al 1915	id.	CARDANO	Pr	1° 5' W	46° 30'	208	—	1922	S. I. P.	
		P	1° 2' W	46° 54'	945	—	1920												
Vizze	S. Nicolò in Vizze .	P	0° 51' W	46° 58'	1452	—	1923	Hofer Luigi	Funzionò anche dal 1896 al 1915 a Caminata	Ega	NOVA LEVANTE . .	Pr	0° 55' W	46° 26'	1178	2,20	1927	Cigolla Battista	Funzionò anche dal 1880 al 1895; dal 1910 al 1915
id.	ALLA DISCESA . .	Pr	1° 0' W	46° 55'	1365	—	1931	EDISON		Talvera	Rio Bianco	P	1° 6' W	46° 47'	1350	—	1921	Zannantoni Maria	
		P	1° 0' W	46° 55'	1365	—	1931			id.	SARENTINO	Pr	1° 6' W	46° 39'	966	2,20	1924	Ortner Giuseppe	Funzionò anche dal 1908 al 1915
id.	PRATI	Pr	1° 0' W	46° 54'	948	—	1929	EDISON											
		P	1° 0' W	46° 54'	948	—	1929			id.	BOLZANO	Pr	1° 6' W	46° 31'	292	22,30	1920	Lugli Anhelina	
		P	1° 0' W	46° 54'	948	—	1929								23,00	1919			
Ridanna	RIDANNA	Pr	0° 9' W	46° 54'	1350	2,20	1936	Schifferle Giuseppe	Funzionò anche dal 1909 al 1915	MEDIO E BASSO ADIGE									
		P	0° 9' W	46° 54'	1350	—	1924												
Rienza	Landro	P	0° 14' W	46° 39'	1441	—	1920	Da Col Stefano	Funzionò anche dal 1895 al 1915		Redagno	P	1° 4' W	46° 21'	1562	—	1923	Unterfrauner Don G.	Funzionò anche dal 1892 al 1915
S. Silvestro	Dobbiaco	P	0° 14' W	46° 45'	1250	—	1921	Rauter Pietro	Funzionò anche dal 1869 al 1871; dal 1877 al 1915		S. Nicolò Caldaro . .	P	1° 13' W	46° 25'	568	—	1919	Drescher Antonio	Funzionò anche dal 1892 al 1906; dal 1909 al 1910
Braies	S. Vito in Braies . .	P	0° 22' W	46° 43'	1351	—	1923	Schwingshackl D. Antonio	Funzionò anche dal 1897 al 1915		Bronzolo	P	1° 8' W	46° 25'	250	—	1919	Giovannini Santo	Funzionò anche dal 1896 al 1915
Rienza	Monguelfo	P	0° 21' W	46° 46'	1078	—	1920	Lamp Maria	Funzionò anche dal 1895 al 1915		S. MICHELE AL- L'ADIGE	Pr	1° 19' W	46° 11'	228	2,20	1928	Reich Dott. Carlo	Funzionò anche dal 1875 al 1905; dal 1910 al 1915
Casies	S. Maddalena in Casies	P	0° 13' W	46° 50'	1398	—	1925	Agreiter Pietro	Funzionò anche dal 1895 al 1915										
Anterselva	Anterselva di Mezzo	P	0° 21' W	46° 51'	1236	—	1925	Pallhuber Giuseppe	Funzionò anche dal 1895 al 1915		SALORNO	Pr	1° 15' W	46° 15'	224	2,20	1922	Postal Giovanni	
id.	Rasun di Sotto . .	P	0° 25' W	46° 47'	1030	—	1926	Zanoni Eligio	Funzionò anche dal 1895 al 1913		PEIO	Pr	1° 46' W	46° 22'	1580	2,20	1926	Bevilacqua Pietro	Funzionò anche dal 1882 al 1915
Aurino	S. Giacomo	P	0° 27' W	47° 1'	1192	—	1920	Reifer Giuseppe	Funzionò anche dal 1896 al 1909	Noce	CARESER	Pr	1° 46' W	46° 26'	2600	—	1929	EDISON	
id.	S. Giovanni	P	0° 31' W	46° 39'	1011	—	1923	Oberhollenzer Valp.		id.	La Mare	P	1° 47' W	46° 25'	1964	—	1929	EDISON	
id.	Campo Tures	P	0° 30' W	46° 55'	890	—	1920	Casanova Regina		id.	PONT	Pr	1° 45' W	46° 22'	1201	2,20	1928	EDISON	
Riva	RIVA DI TURES . .	Pr	0° 24' W	46° 57'	1600	2,20	1924	Hopfgartner Alfonso	Funzionò anche dal 1894 al 1915	Vermigliana	PASSO DEL TO- NALE	Pr	1° 53' W	46° 16'	1850	2,20	1923	Del Pero Tommaso	
		P	0° 24' W	46° 57'	1600	—	1920												
Selva	LAPPAGO	Pr	0° 39' W	46° 56'	1435	—	1926	Mair Ermanno	Mancano le osservazioni del 46 e 47	Noce	Mezzana	P	1° 40' W	46° 19'	956	—	1919	Pedrazzoli Edvige	
		P	0° 39' W	46° 56'	1435	—	1923			id.	MALE'	Pr	1° 33' W	46° 22'	737	2,20	1921	Suore Asilo Infantile	Funzionò anche dal 1881 al 1892; dal 1895 al 1915
id.	Selva dei Molini . .	P	0° 36' W	46° 54'	1230	—	1920	Burger D. Giovanni											
Rienza	S. LORENZO IN PUSTERIA	Pr	0° 33' W	46° 47'	813	2,70	1926	Mattiato Giovanni											
		P	0° 33' W	46° 47'	813	—	1926												
Gadera	Corvara	P	0° 34' W	46° 33'	1558	—	1924	Daporta Fortunato											
S. Cassiano	S. Cassiano	P	0° 32' W	46° 35'	1545	—	1923	Pescosta Ferdinando	Funzionò anche dal 1895 al 1915										
Campil	Longiarù	P	0° 37' W	46° 39'	1396	—	1923	Clara Gasparo											
Gadera	S. MARTINO	Pr	0° 34' W	46° 41'	1117	8,00	1932	Biok Angelo	Funzionò anche dal 1895 al 1915										
		P	0° 34' W	46° 41'	1117	—	1920			id.									
Vigilio	Longega	P	0° 34' W	46° 44'	1030	—	1920	Olivotto Vincenzo	Funzionò anche dal 1895 al 1915										

(1) La stazione non compare nella Tab. II non avendo funzionato regolarmente tutto l'anno.

TAB. I.

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI PLUVIOMETRICHE

BACINO	STAZIONE	Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI	BACINO	STAZIONE	Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
SECONDARIO			Longit.	Latit.						Longit.	Latit.								
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE										(segue) MEDIO E BASSO ADIGE									
Pescara	Proves	P	1° 26' W	46° 29'	1414	—	1923	D. Vigl Giovanni	Funzionò anche dal 1895 al 1915	Ala	Ronzo	P	1° 30' W	45° 54'	974	—	1925	Mazzucchi Silvio	Funzionò anche dal 1861 al 1868 e dal 1882 al 1915
Noce	CLES	Pr P	1° 26' W	46° 23'	656	—	1926 1919	Padri Francescani	Funzionò anche dal 1896 al 1915		Brentonico (1) . .	P	1° 30' W	45° 50'	670	—	1926	Giuliani D. Ottorino	
Novella	FONDO	Pr P	1° 20' W	46° 27'	980	2,20	1922 1919	Scanzoni Ida	Funzionò anche dal 1895 al 1915		Ronchi	P	1° 24' W	45° 45'	709	—	1927	De Bortoli Pacifico	
Romedio	Mendola	P	1° 15' W	46° 25'	1360	—	1919	Bosetti Fiorentino	Funzionò anche dal 1892 al 1915		id.	ALA	Pr P	1° 29' W	45° 45'	190	2,20	1919	Convento Capuccini
id.	Romeno	P	1° 20' W	46° 24'	962	—	1923	Graiff Augusto			Spiazzi M. Baldo .	P	1° 36' W	45° 39'	930	—	1909	Zaninelli Ettore	Funzionò anche dal 1909 al 1915
Noce	Denno	P	1° 25' W	46° 17'	436	—	1919	Zadra Laura			Belluno Veronese .	P	1° 34' W	45° 42'	148	—	1911	Bridi Attilio	
Sporeggio	PAGANELLA . . .	Pr P	1° 25' W	46° 9'	1850	2,20	1931	Agostini Giuseppe		Tasso Progno di Fumane Progno di Negrar	Dolcè	P	1° 36' W	45° 36'	115	—	1926	Topini Dina	
id.	SPORMAGGIORE .	Pr P	1° 25' W	46° 13'	565	2,20	1926 1919	Suore Canossiane			Affi	P	1° 41' W	45° 34'	188	—	1914	Marchesini Luigi	
Noce	Mezzolombardo . .	P	1° 22' W	46° 13'	215	—	1919	Guarnieri D. Antonio			S. Pietro Cariano .	P	1° 35' W	45° 31'	160	—	1910	Fornalè Domenico	
id.	ZAMBANA	Pr P	1° 23' W	46° 10'	210	2,20	1924 1935	Veronesi Lidia			Fane	P	1° 31' W	45° 36'	624	—	1911	Zancarli Odilia	
Avisio	PIAN FEDAIA . .	Pr P	0° 33' W	46° 27'	2044	2,20	1936	Iori Francesco		Valpantena	VERONA	Pr P	1° 28' W	45° 27'	60	2,20	1927	Franchini Pio	
id.	Mazzin	P	0° 45' W	46° 28'	1379	—	1923	Sommavilla Battista		id.	Fosse di S. Anna .	P	1° 31' W	45° 38'	954	—	1926	Tommasi Giuseppe	
id.	MOENA (1)	Pr P	0° 48' W	46° 19'	1198	2,20	1924 1919	Rovisi Domenico	Funzionò anche dal 1894 al 1915		MARZANA	Pr P	1° 26' W	45° 30'	135	2,20	1925	Moratti D. Francesco	
Travignolo	Passo Rolle (1) . .	P	0° 40' W	46° 18'	1984	—	1919	Cemin Antonio	Funzionò anche dal 1880 al 1915	Squaranto	Roverè Veronese . .	P	1° 14' W	45° 36'	847	—	1919	Quarella D. Antonio	
id.	Paneveggio	P	0° 42' W	46° 19'	1520	—	1920	Cemin Guglielmo		Progno d' Illasi	Tregnago	P	1° 18' W	45° 31'	371	—	1910	Fratoni Gina	
id.	PREDAZZO	Pr P	0° 51' W	46° 19'	1020	2,20	1924 1919	Agreiter Giuseppina		Chiampo	Campo d'Albero . .	P	1° 16' W	45° 39'	901	—	1925	Gecchele Rosa	
Avisio	CAVALESE	Pr P	1° 0' W	46° 18'	1014	2,20	1921 1919	Conv. Francescani	Funzionò anche dal 1882 al 1915	id.	Ferrazza	P	1° 15' W	45° 38'	361	—	1925	Pasquali Giorgio	
Cadino	Cadino di Fiemme .	P	1° 2' W	46° 14'	1150	—	1926	Vettorazzo Aldo		id.	CHIAMPO	Pr P	1° 11' W	45° 33'	180	2,20	1922	Cavaliere Alessandra	F. a. nel 1875, '76, '78, '81 e dal 1884 al 1892
Avisio	Anterivo	P	1° 7' W	46° 17'	1209	—	1920	Pintori Sebastiano	Funzionò anche dal 1896 al 1915	Tramigna	Soave	P	1° 13' W	45° 26'	40	—	1923	Visco Carlo	
id.	POZZOLAGO . . .	Pr P	1° 13' W	46° 10'	460	2,20	1929	EDISON		PIANURA FRA BRENTA E ADIGE									
id.	Lavis	P	1° 20' W	46° 9'	230	—	1929	Milani Mario		Brenta-Bacchiglione	Camisano	P	0° 44' W	45° 32'	24	—	1920	Antonini Domenico	Funzionò anche dal 1912 al 1916
	MONTE BONDONE . .	Pr P	1° 22' W	46° 2'	1820	2,20	1926	Rossi Giovanni		id.	PADOVA	Pr P	0° 35' W	45° 24'	12	11,30	1912 1909	Turri Giovanni	Funzionò anche dal 1725 al 1909
	TRENTO	Pr P	1° 20' W	46° 4'	312	9,10	1929	Boschetti Maria	Funzionò anche dal 1862 al 1867 e dal 1874 al 1918	id.	PIOVE DI SACCO .	Pr P	0° 24' W	45° 19'	7	2,20	1930	Carraro Ernesto	Di proprietà Consorzio VI ^a Presa
Fersina	S. Orsola	P	1° 9' W	46° 6'	925	—	1929	Martinelli Oliva		id.	BOVOLenta	Pr P	0° 32' W	45° 17'	7	2,20	1911	Alessi Armido	Funzionò anche dal 1909 al 1921. Di propr. del Cons. Pratiarcati
Sila	Piazze Pinè	P	1° 10' W	46° 10'	1067	—	1919	Ambrosi Candido	Funzionò anche dal 1907 al 1915	id.	S. MARGHERITA DI CODEVIGO . . .	Pr P	0° 21' W	45° 15'	4	2,20	1929	Toffano Graziano	Di proprietà Consorzio VI ^a Presa
	Aldeno	P	1° 22' W	45° 59'	212	—	1923	Pessata Giuseppe	Funzionò anche dal 1892 al 1915	Bacchiglione-Gorzone-Adige	COLLE VENDA . .	Pr P	0° 46' W	45° 19'	580	9,40	1915 1914	Fenzi Antonio	
Cavallino	FOLGARIA	Pr P	1° 17' W	45° 56'	1168	2,20	1921	Schönsberg Luigia	Funzionò anche dal 1901 al 1915	id.	ZOVENCEDO . . .	Pr P	0° 57' W	45° 26'	280	2,20	1916	Mughetti Eugenio	
Leno	Piazza (Terragnolo) .	P	1° 19' W	45° 53'	782	—	1923	Sannicolò Giulio		id.	CAL DI GUÀ . . .	Pr P	1° 6' W	45° 29'	60	2,20	1937	Toscan Francesco	
id.	Fochese	P	1° 20' W	45° 47'	700	—	1922	Poian Luigi											
id.	ROVERETO	Pr P	1° 25' W	45° 54'	211	2,20	1919	Conv. Francescani											

(1) La stazione non compare nella Tab. II non avendo funzionato regolarmente tutto l'anno.

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI PLUVIOMETRICHE

TAB. I.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
			Longit.	Latit.					

(segue) PIANURA FRA BRENTA E ADIGE									
Bacchiglione- Gorzona-Adige	Lonigo	P	1° 4' W	45° 24'	31	—	1920	Cainelli Guido	Mancano le osservazioni dal 1945 e 1946
id.	Longare	P	0° 51' W	45° 29'	29	—	1910	Rossato Maria	
id.	COLOGNA VENE- TA	Pr	1° 4' W	45° 19'	24	—	1926 1910	De Battisti Carla	Funzionò anche dal 1883 al 1922
id.	Albaredo d'Adige .	P	1° 12' W	45° 19'	24	—	1911	Tomelleri Albino	
id.	Montegaldella . . .	P	0° 47' W	45° 27'	23	—	1911	Troncon Lelio	Mancano le osservazioni dal 1945 al 1946
id.	Lozzo Atestino . . .	P	0° 50' W	45° 18'	19	—	1910	Furlan Arturo	
id.	Bonavigo	P	1° 10' W	45° 15'	19	—	1924	Paolo Adele	F. a. dal 1875 al 1876; dal 1882 al 1888 e 1894.
id.	Noventa Vicentina	P	0° 55' W	45° 18'	16	—	1902	Ziliotto Mario	
id.	Montagnana	P	0° 58' W	45° 14'	14	—	1938	Declì Vittorio	F. a. dal 1875 al 1876; dal 1882 al 1888 e 1894.
id.	Este	P	0° 48' W	45° 14'	13	—	1910	Busato Silvio	
id.	Battaglia Terme . .	P	0° 40' W	45° 18'	11	—	1910	Bellinzani Edenise	F. a. dal 1875 al 1876; dal 1882 al 1888 e 1894.
id.	MONSELICE	Pr	0° 42' W	45° 15'	9	2,20	1928	Fabbris Luigi	
id.	Casal Ser Ugo . . .	P	0° 33' W	45° 19'	8	—	1911	Noventa Galileo	F. a. dal 1875 al 1876; dal 1882 al 1888 e 1894.
id.	Stanghella	P	0° 42' W	45° 4'	7	—	1899	Puggina Costante	
id.	Bagnoli di Sopra . .	P	0° 35' W	45° 12'	6	—	1911	Rasi Irene	F. a. dal 1875 al 1876; dal 1882 al 1888 e 1894.
id.	Cona	P	0° 26' W	45° 12'	4	—	1911	Loreggia Giovanni	
id.	CAVANELLA MOTTE	Pr	0° 13' W	45° 7'	1	2,20	1939	Bombonato Guerrino	

PIANURA FRA ADIGE E PO									
Adige - Tartaro Canal Bianco	Villafranca Veronese	P	1° 17' W	45° 22'	54	—	1911	Gasparini Sergio	
id.	Cà di David	P	1° 18' W	45° 28'	49	—	1923	Perbellini Virginia	
id.	Zevio	P	1° 20' W	45° 23'	31	—	1911	Ercolessi Laura	
id.	ISOLA DELLA SCALA	Pr	1° 26' W	45° 17'	29	2,20	1949 1909	Basaglia Fioravante	
id.	Bovolone	P	1° 20' W	45° 16'	24	—	1911	Grezzani Umberto	

(segue) PIANURA FRA ADIGE E PO									
Adige - Tartaro Canal Bianco	Sanguinetto	P	1° 19' W	45° 11'	19	—	1923	Mantovanelli Maria	
id.	LEGNAGO	Pr	1° 9' W	45° 12'	16	2,20	1910	Pretto Paolo	
id.	Badia Polesine . . .	P	0° 58' W	45° 6'	11	—	1911	Laurenti Vittorio	
id.	TORRETTA VEN.	Pr	1° 9' W	45° 5'	10	—	1943 1924	Campolongo Agostino	Funzionò anche dal 1890 al 1915
id.	Lendinara	P	0° 52' W	45° 5'	9	—	1911	Lo Castro Francesco	
id.	BOTTI BARBARI- GHE	Pr	0° 26' W	45° 7'	7	2,20	1928	Pozzato Ugo	Di proprietà Cons. S. Giu- stina-Rovigo
id.	ROVIGO	Pr	0° 40' W	45° 4'	7	20,60	1921 1909	Raisi prof. Antonio	Funzionò anche dal 1878 al 1915
id.	S. Martino di Ve- nezze	P	0° 34' W	45° 8'	6	—	1910	Molinari Vanna	
id.	Pizzon	P	0° 49' W	45° 2'	6	—	1911	Bologna Brunone	
Tartaro Canal Bianco-Po	Castelnuovo Vero- nese (1)	P	1° 42' W	45° 27'	130	—	1911	Sambenini Bianca	Mancano le osservazioni del 1948.
id.	Roverbella	P	1° 42' W	45° 16'	42	—	1923	Falcinella Bice	Funzionò anche dal 1895 al 1906
id.	NOGAROLE ROC- CA	Pr	1° 36' W	45° 18'	36	2,20	1926 1923	Nidini Luigi	
id.	Castel d'Ario	P	1° 29' W	45° 12'	24	—	1910	Tironi Gabriella	Funzionò anche dal 1888 al 1908
id.	Governolo	P	1° 30' W	45° 6'	16	—	1911	Faccin Cinzio	
id.	Ostiglia	P	1° 20' W	45° 4'	13	—	1911	Tonucci Guglielmo	
id.	Ficarolo	P	1° 2' W	44° 58'	10	—	1909	Rovigatti Flavio	
id.	Fiesso Umbertiano .	P	0° 51' W	44° 58'	9	—	1909	Mazzagardi Maria	
id.	Cavanella Po	P	0° 18' W	45° 2'	8	—	1911	Bedeschi Giuseppe	
id.	Isola del Mezzano .	P	0° 25' W	44° 59'	3	—	1937	Gobbi Giacomo	
id.	MOTTA DI LAMA .	Pr	0° 33' W	45° 2'	3	2,20	1928	Zerbinati Gino	Di proprietà Bonifica Pole- sana
id.	CROCE DI BARI- CETTA	Pr	0° 28' W	45° 3'	3	2,20	1928	Zaia Luigi	Di proprietà Cons. Stella- S. Apollinare
id.	Cà Cappellino	P	0° 13' W	45° 0'	2	—	1910	Burgato Vittorio	
id.	CA' MELLO (Porto Tolle)	Pr	0° 4' W	44° 56'	1	2,20	1940	Finotti Rino	Di propr. Consorzio Bonifica Isola della Donzella

(1) La stazione non compare nella Tab. II non avendo funzionato regolarmente tutto l'anno.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA PERIODO 1923-48		SCOSTAMENTO DALLA MEDIA mm.
			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	
DAL QUIETO ALL'ISONZO																															
Dal Quieto al Risano	Sicciolo	4	74,8	4	—	0	18,4	3	50,4	4	63,9	13	29,3	7	59,9	7	49,0	6	87,0	4	175,5	6	258,0	14	48,5	6	915	74	963	90	- 48
id.	MOMIANO	275	70,8	5	—	0	13,6	3	52,6	4	86,4	12	29,0	6	31,4	6	33,8	6	87,2	5	148,6	6	221,0	14	64,6	8	839	75	955	94	- 116
id.	SALVORE	5	87,7	5	—	0	26,6	3	35,0	4	67,5	10	40,8	4	46,9	7	38,2	6	64,8	4	150,4	5	288,6	14	47,4	4	894	66	9	9	9
id.	Strugnano	2	84,6	6	—	0	17,7	3	48,3	4	54,2	13	27,8	5	56,5	7	65,2	7	64,7	5	168,4	5	255,3	14	57,8	6	901	75	987	84	- 86
Dal Risano all' Isonzo	BASOVIZZA	372	106,9	5	1,0	1	13,8	3	51,8	4	141,4	13	81,8	6	112,2	10	79,0	6	87,4	3	66,6	5	250,6	13	71,8	7	1064	76	1118	103	- 54
id.	POGGIOREALE del CARSO (Opicina)	320	106,4	5	—	0	18,0	4	56,0	4	125,0	15	56,2	5	94,2	11	77,6	8	74,8	3	142,4	6	260,2	14	92,0	7	1103	82	1310	103	- 207
id.	S. Pelagio	225	127,2	5	—	0	14,0	4	63,8	4	135,6	14	77,0	11	104,8	11	81,4	8	116,8	3	180,8	5	316,0	14	94,4	6	1312	85	1427	101	- 115
id.	SERVOLA	61	68,4	5	1,9	1	8,5	3	33,6	4	86,2	14	49,6	6	41,2	8	58,8	7	58,4	3	102,0	5	200,2	14	62,4	8	774	78	991	100	- 220
id.	TRIESTE	18	68,5	4	0,8	0	10,2	3	37,3	4	96,2	14	41,1	5	74,4	8	80,6	9	63,2	3	116,5	4	193,2	14	62,4	6	844	74	983	95	- 139
id.	Monfalcone	6	120,7	5	—	0	10,2	2	44,5	3	79,7	10	42,2	7?	37,9	7	42,6	5	76,0	4	154,7	4	235,2	14	64,9	6	909	67?	1144	95	- 235
id.	Barcola	5	100,8	7	0,8	0	5,7	2	29,3	4	91,8	14	48,2	4	57,0	11	89,4	9	73,2	3	121,6	5	211,3	13	80,1	7	909	79	9	9	9
id.	ALBERONI	4	97,6	5	0,4	0	10,2	2	42,2	4	91,2	13	45,2	8	44,8	8	35,6	5	35,2	4	133,6	5	191,0	13	58,4	7	785	74	1014	95	- 229
ISONZO																															
Uccea	Uccea	663	463,4	6	—	0	13,4	2	146,5	6	234,8	23	91,7	10	122,2	12	262,6	9	98,3	4	170,6	5	603,8	14	118,1	8	2325	99	3224	130	- 899
	Gorizia	86	[140,0]	5?	—	0	6,1	2	76,4	4	103,1	15	62,3	7	96,8	9	75,9	6	57,9	4	152,1	4	303,8	14	84,2	8	[1159]	78?	9	9	9
Torre	MUSI	633	305,0	7	—	0	15,7	4	253,0	6	229,0	22	132,2	10	129,4	10	186,2	10	75,4	5	364,0	5	752,6	14	87,8	8	2530	101	3338	130	- 808
id.	Vedronza	320	203,0	6	—	0	23,7	4	210,6	6	312,7	19	130,6	11	117,1	9	109,3	9	67,4	6	267,4	6	618,2	14	64,2	8	2124	98	2582	121	- 458
id.	CISERIIS	264	125,0	7	—	0	12,4	3	133,4	6	160,2	19	92,8	9	70,4	9	101,2	8	63,8	4	182,6	5	448,0	14	45,0	7	1435	91	1921	119	- 486
Lagna	Cergneu Superiore	329	147,5	6	—	0	14,4	4	137,6	5	225,6	18	100,4	12	95,7	12	93,0	9	77,9	5	150,2	5	468,6	14	56,8	7	1568	97	2215	120	- 647
Malina	Attimis	196	126,9	6	—	0	11,0	4	88,9	6	224,5	17	98,9	11	95,0	10	72,0	10	65,5	4	182,2	5	467,2	14?	41,0	5?	1473	92?	1844	110	- 371
id.	Povoletto	136	133,2	7	—	0	8,3	4	87,3	4	170,7	14	89,0	12	86,5	8	31,0	6	93,3	5	85,9	4	419,9	14	42,4	6	1248	84	1505	110	- 257
Natisone	PULFERO	184	99,4	4	—	0	14,2	4	145,5	4	182,0	16	66,5	11	130,2	8	58,0	7	56,2	6	176,0	6	496,8	13	85,6	8	1510	87	2159	122	- 649
Cosizza	Drenchia	730	289,6	7	—	0	21,7	5	130,8	5	221,1	18	74,5	9	127,2	9	69,6	7	75,9	4	178,1	6	569,9	14	124,4	8	1883	92	2490	124	- 607
id.	Clodici	240	218,5	8	—	0	13,4	3	105,6	4	185,0	17	64,8	10	122,9	11	85,4	8	79,7	4	138,6	5	475,0	14	101,4	8	1590	92	2117	112	- 527
Aborna	Montemaggiore	954	294,5	6	—	0	16,9	5	164,3	4	366,8	21	108,8	10	169,8	9	86,3	7	104,8	5	240,2	5	635,2	14	124,1	8	2312	94	2868	128	- 556
Natisone	CIVIDALE	138	132,6	8	—	0	5,0	2	96,4	4	120,0	13	105,2	12	59,0	7	70,8	9	79,6	4	151,8	5	411,5	14	66,4	7	1298	85	1679	117	- 381
Iudrio	S. Volfango	754	278,2	8	—	0	[15,0]	4?	99,3	4	196,5	12	51,2	5	91,8	5	28,9	5	34,7	2	178,6	4	454,4	17	116,9	7	[1546]	73?	2204	104	- 658
DRAVA																															
Sesto	SESTO	1310	61,8	6	—	0	1,7	0	65,2	7	108,8	16	60,5	7	161,4	11	134,0	12	54,2	12	31,0	5	152,7	11	30,4	3	862	90	910	107	- 48
Slizza	Camporosso in Valcanale	806	145,0	4	—	0	3,2	2	98,0	5	113,0	12	84,5	7?	110,8	5	105,6	7	58,0	5	143,0	4	372,8	12?	39,0	4	1273	67?	1500	101	- 227
id.	TARVISIO	751	135,6	11	—	0	2,2	1	31,4	4	106,0	19	97,4	9	115,0	8	80,6	9	45,6	5	107,4	5	307,8	21	48,5	8	1078	100	1473	120	- 395
TAGLIAMENTO																															
	Passo della Mauria	1298	122,3	7	—	0	5,0	1	95,8	5	198,1	22	139,4	8	110,1	11	66,1	7	66,3	7	60,6	5	290,1	14	54,0	7	1208	95	1568	124	- 360
	FORNI DI SOPRA	907	95,1	7	—	0	8,9	1	112,0	8	200,7	21	137,8	10	109,4	11	62,8	7	96,2	7	77,3	6	278,8	13	42,8	5	1222	96	1519	122	- 297
Lumiei	SAURIS	1200	110,0	7	1,0	1	12,5	6	141,6	7	161,3	20	162,8	9	95,2	9	27,0	5	80,8	8	94,0	4	434,3	13	52,5	7	1373	96	1629	116	- 256
id.	LA MAINA	1000	[136,2]	7?	—	0	10,2	4	172,2	7	148,6	20	163,0	10	79,0	12	78,0	9	52,0	6	98,6	4	398,0	24	51,0	12	[1387]	115?	9	9	9
id.	AMPEZZO	560	[68,0]	6?	0,2	0	10,8	4	155,8	7	158,2	16	150,6	11	73,8	9	71,6	8	100,6	7	107,8	5	442,4	15	46,6	7	[1386]	95?	1760	114	- 374

TOTALI MENSILI ED ANNUI DELLE QUANTITÀ DI PRECIPITAZIONE E NUMERO DEI GIORNI PIOVOSI

TAB. II.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA PERIODO 1923-48		SCOSTAMENTO DALLA MEDIA mm.	
			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni		
(segue) TAGLIAMENTO																																
Degano	FORNI AVOLTRI	888	65,0	5	—	0	10,0	3	90,6	9	126,2	18	130,6	10	120,2	10	96,0	9	63,4	9	72,0	3	316,0	14	58,5	5	1149	95	1408	108	- 259	
Pesarina	PESARIIS	758	110,6	10	0,2	0	9,4	2	154,0	8	139,8	20	123,2	11	92,6	9	96,2	7	77,2	9	88,2	4	362,4	13	37,4	6	1291	99	1542	114	- 251	
Degano	Chialina (Ovaro)	492	102,0	6	—	0	7,5	2	110,6	7	178,1	15	132,3	8	165,0	9	53,2	5?	88,3	6?	91,0	5	387,8	13	40,1	4	1356	80?	1636	105	- 280	
	Villasantina	363	164,6	4	—	0	7,3	2	168,2	6	128,9	12	120,3	10	70,9	10	62,0	7	76,2	6	127,0	4	530,3	12	38,7	4	1494	77	2025	109	- 531	
Bât	ZOVELLO	910	53,3	4	—	0	16,4	3	91,3	6	193,7	22	126,6	11	46,4	6	24,1	5	43,9	7	136,0	3	190,8	14	32,3	4	955	85	1717	112	- 762	
id.	TIMAU	821	183,4	6	—	0	2,5	1	124,4	7	168,6	21	132,5	11	80,6	10	96,8	8	76,4	7	103,0	5	353,9	13?	68,1	6	1390	95?	1833	117	- 443	
id.	Paluzza	596	[60,0]	4?	—	0	12,0	2	90,0	4	144,5	20?	106,0	7	69,6	8	21,0	4	71,0	4	97,0	4?	407,8	14?	39,0	4?	[1118]	75?	1801	107	- 683	
id.	Avosacco	471	38,5	4	—	0	5,3	2	68,0	6	130,5	19	154,3	10	103,8	11	65,3	8	63,2	6	142,5	4	431,8	14	65,2	8	1268	92	1785	107	- 517	
Chiarsò	PAULARO	690	153,0	6	—	0	5,0	2	93,6	7	139,4	19	150,4	12	72,8	10	78,6	8	83,4	8	126,4	4	422,4	13	69,2	7	1394	96	1798	115	- 404	
Bât	TOLMEZZO	323	203,4	7	—	0	8,6	3	153,2	6	138,2	19	111,4	10	94,6	9	49,8	7	68,8	6	115,4	4	499,6	14	71,0	6	1514	91	2157	113	- 643	
Fella	MALBORGHETTO	721	72,9	5	—	0	0,7	0	75,8	4	86,3	15	[100,0]	8?	[125,0]	9?	95,0	8	60,2	5	161,6	4	413,4	16	55,2	7	[1245]	81?	1636	116	- 391	
Pontebbana	PONTEBBA	562	185,1	6	—	0	4,3	2	102,0	7	134,2	19	110,2	10	131,6	10	88,4	8	70,4	7	149,6	4	421,3	14	50,7	8?	1448	95?	1816	119	- 368	
Fella	Chiusaforte	392	217,6	6	—	0	4,7	3	90,7	5	136,9	18	116,8	11	122,2	10	90,5	9	52,4	5	166,3	4	508,9	14	61,7	7	1569	92	2076	114	- 507	
Raccolana	Saletto di Raccolana	517	169,4	4	—	0	—	0	102,0	3	160,7	17?	81,9	7?	113,4	9	132,3	8	54,7	4	142,1	3	365,4	14	57,3	5	1379	74?	2096	91	- 717	
Resia	Coritis	641	371,0	6	—	0	—	0	169,0	4	216,0	17	133,2	9	119,1	9	301,0	8?	94,0	4	227,0	4	498,0	12	48,2	5?	2177	78?	2975	118	- 798	
id.	Oseacco	490	367,0	5	—	0	1,0	1	153,2	4	189,0	19	116,5	9	133,5	9	257,5	8	47,5	3	256,0	5	627,0	13	47,0	4	2195	80	2889	108	- 694	
id.	RESIA	380	325,0	6?	—	0	2,0	1	148,6	5	199,2	21	150,0	12	139,4	9	176,4	9	49,2	4	239,6	4	646,6	14	73,8	7	2150	87?	2716	118	- 566	
Alba	Diga in Alba	650	189,8	6	—	0	2,7	1	105,7	4	144,5	20	95,9	11	99,1	8	90,0	7	54,0	7	160,4	4	493,4	14	53,5	5?	1489	87?	"	"	"	
Aupa	MOGGIO UDINESE	337	200,4	6	—	0	6,2	4	108,8	5	131,2	21	119,4	11	98,6	9	94,2	9	49,8	7	144,4	4	463,2	14	54,2	6	1470	96	"	"	"	
Venzonassa	VENZONE	230	178,8	6	—	0	7,6	2	188,7	6	157,2	21	143,4	10	72,8	10	182,4	8	48,6	4	209,2	4	630,0	14	52,2	5	1871	90	2225	103	- 354	
	GEMONA	307	164,2	5	—	0	11,6	4	205,8	6	198,6	19	113,6	11	116,8	8	95,8	8	64,6	5	258,8	6	558,8	14	45,3	6	1834	92	2079	118	- 245	
Palar	ALESSO	197	243,0	5	—	0	9,6	4	217,2	7	154,4	18	132,4	9	75,4	8	129,6	7	51,0	5	267,4	4	677,4	14	75,6	5	2033	86	2691	109	- 658	
Arzino	S. FRANCESCO	397	242,1	8	—	0	8,4	2	218,9	7	191,5	20	163,5	11	112,6	9	128,1	10	77,9	5	151,5	5	652,4	13	72,3	5	2019	95	2514	118	- 495	
	S. DANIELE DEL FRIULI	252	111,0	5	—	0	8,4	3	108,6	5	161,4	16	158,2	10	115,4	12	39,0	6	39,8	5	[125,5]	4?	475,9	14	41,0	5	[1384]	[85]?	1637	111	- 253	
	Pinzano	201	125,3	5	—	0	10,2	3	147,7	6	164,3	19	135,5	12	95,6	12	54,2	9	57,0	4	142,4	5	458,9	12	45,3	5	1436	92	1842	111	- 406	
Cosa	CLAUZETTO	563	106,2	5	—	0	9,6	2	83,2	6	214,6	19	86,4	13	91,4	8	112,4	9	71,2	6	212,6	6	622,4	14	61,2	5	1671	93	2251	119	- 580	
	Travesio	215	131,0	6	—	0	11,0	3	171,9	6	222,7	17	83,9	13	61,3	8	68,1	8	83,6	5	190,0	5	501,9	14	58,6	5	1584	90	"	"	"	
	Spilimbergo	132	111,0	5	—	0	5,5	1	103,0	3	124,0	14	146,5	9	52,0	6	48,0	7	59,0	4	159,0	4	452,2	14	39,5	4	1300	71	1532	99	- 232	
	S. Martino al Tagliamento	70	78,3	5	—	0	9,4	2	103,4	4	84,2	12	63,2?	6?	42,0	7	70,8	7	52,1	4	157,6	4	426,3	13	43,6	3?	1131?	67?	"	"	"	

PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO

Isonzo-Cormor	Tavagnacco	155	22,3	2	—	0	3,0	2	90,6	3	129,2	13	69,3	5	36,0	4	19,0	2	68,4	5	148,4	7	408,1	11	43,4	4	1038	58	1572	95	- 534
id.	UDINE	116	83,0	5	—	0	4,8	1	82,2	4	112,4	20	72,4	10	72,4	7	45,2	7	96,6	7	177,6	5	392,6	13	53,8	7	1193	86	1445	105	- 252
id.	Manzano	72	104,0	4	—	0	6,2	2	85,0	3	107,9	15	53,2	9	74,0	7	38,2	5	71,0	5	163,0	4	238,9	13	61,9	7	1003	74	1462	101	- 459
id.	Cormons	63	92,8	6	—	0	5,7	2	86,3	4	80,5	13	45,8	7	62,2	10	82,3	9	60,5	6	212,4	4	335,3	13	54,6	3?	1118	77?	1396	108	- 278
id.	Pozzuolo	62	75,7	5	—	0	10,0	2	94,3	4	108,6	15	82,4	6	71,4	10	45,2	7	66,8	4	192,1	3	422,7	14	62,7	6	1232	76	"	"	"
id.	Lauzacco	59	93,6	5	—	0	8,3	2	89,2	4	104,4	15	76,2	7	82,1	9	42,1	6	84,0	5	131,4	4	429,5	13	63,4	7	1204	77	1338	93	- 134
id.	Gradisca	38	143,8	5	—	0	9,5	2	77,0	4	111,4	16	55,4	11	67,7	11	62,4	9	57,2	5	179,1	4	342,6	13	77,4	9	1184	89	1338	106	- 154
id.	PALMANOVA	26	96,2	4	—	0	11,4	1	70,8	4	100,6	14	69,4	7	65,0	9	38,2	7	54,6	3	158,6	4	432,4	14	50,6	7	1148	74	1313	101	- 165
id.	Castions di Strada	23	77,6	4	—	0	10,6	1	72,5	4	101,8	13	80,4	5	74,6	10	34,2	6	69,7	4	194,2	4	445,3	13	56,5	7	1217	71	1333	99	- 116

TAB. II.

TOTALI MENSILI ED ANNUI DELLE QUANTITÀ DI PRECIPITAZIONE E NUMERO DEI GIORNI PIOVOSI

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA PERIODO 1923-48		SCOSTAMENTO DALLA MEDIA mm.
			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	
(segue) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																															
Isonzo-Cormor	CERVIGNANO	7	86,8	4	—	0	10,4	2	61,6	4	66,8	9	63,6	8	62,0	11	33,8	5	61,4	3	188,0	4	323,4	14	49,4	5	1007	69	1260	99	- 253
id.	S. GIORGIO DI NOGARO	7	79,8	4	—	0	12,2	1	60,0	4	68,6	10	79,0	9	54,8	10	50,2	7	44,2	4	146,0	3	478,5	13?	46,4	6	1120	71?	1167	93	- 47
id.	TORVISCOSA	5	87,6	4	—	0	10,8	1	58,0	4	61,0	9	64,0	8	58,2	10	»	»	»	»	158,0	6	438,2	15	49,4	7	»	»	»	»	»
id.	Aquileia	4	79,8	4	—	0	10,3	2	39,5	4	56,3	7	56,3	7	57,7	7	46,2	5	62,9	3	161,7	5	303,7	15	57,5	6	932	65	1154	99	- 222
id.	MARANO LAGUNARE	2	[90,0]	4?	—	0	16,6	4	49,4	5	22,0	7	52,6	4	50,8	10	35,6	5	47,8	4	199,2	5	392,6	13	44,2	6	[1001]	67?	1100	84	- 99
id.	BONIFICA VITTORIA (Idr.)	1	94,2	4	0,6	0	10,4	2	34,6	3	66,6	12	42,6	7	44,2	4	39,6	6	51,6	5	145,5	3	202,6	14	60,2	6	793	66	»	»	»
Cormor-Tagliamento	Moruzzo	264	80,0	3	—	0	—	0	84,4	4	145,9	13	113,2	7	70,9	7	37,5	4	81,0	3	171,0	4	462,4	14?	42,3	4?	1289	63?	1604	99	- 315
id.	Basiliano	77	71,6	5	—	0	7,1	2	74,3	4	117,9	14	75,3	6	69,8	8	40,4	8	59,4	5	162,0	4	449,7	13	50,9	5	1178	74	1396	102	- 218
id.	S. Lorenzo in Sedegliano	64	74,5	4	—	0	2,3	1	47,3	4	103,8	12	51,8	6	65,7	7	54,0	7	44,5	4	160,7	4	450,8	13	45,6	4	1101	66	1396	91	- 295
id.	CODROIPO	44	64,4	5	—	0	9,4	2	34,6	2	125,4	12	54,2	7	68,0	9	18,4	6	26,2	2	160,2	4	365,6	13	49,0	5	975	67	1240	95	- 265
id.	ARIIS	12	54,0	4	—	0	9,0	2	22,2	4	70,0	11	49,3	6	46,0	6	24,5	4	58,0	4	137,5	4	232,7	11	50,2	6?	753	62?	»	»	»
id.	Rivarotta	7	60,8	3	—	0	[10,0]	2?	51,0	4	79,0	11	66,8	9	35,1	7	29,0	6	38,2	3	186,8	4	438,2	14	51,1	6	[1047]	69?	1140	86	- 93
id.	LATISANA	7	41,2	4	0,4	0	13,2	3	51,0	4	66,4	12	44,4	5	25,0	6	25,0	7	37,1	4	126,6	4	367,4	14	37,3	6	835	69	»	»	»
LIVENZA																															
Gorgazzo	Gorgazzo	53	65,0	4	—	0	12,4	1	58,5	4?	191,1	13	56,0?	6?	45,5	5	18,9	7	32,0	3	152,8	4	420,8	12	62,0	6	1115?	65 ?	1738	109	- 623
Artugna	AVIANO	159	107,2	5?	—	0	14,8	3	183,2	5	189,1	20	93,6	13	42,0	7	44,2	7	22,1	2	114,4	6	432,0	15	67,0	6	1310	89 ?	1791	111	- 481
id.	SACILE	24	78,2	4	0,2	0	12,0	3	117,0	5	117,4	18	88,8	8	55,6	6	42,6	6	34,4	4	104,0	6	390,8	15	63,2	7	1104	82	»	»	»
Meduna	Frasseneit	564	164,2	4	—	0	7,0	2	253,4	5	257,2	16?	112,7	8	52,8	5	50,4	5	71,2	4	51,3	4	779,2	12	100,6	5?	1900	70 ?	2627	110	- 727
id.	TRAMONTI DI SOPRA	411	214,6	8	1,0	0	10,6	2	204,4	7	189,8	19	74,2	8	97,4	10	79,8	8	123,6	5	156,6	5	625,2	14	69,4	6	1847	92	2362	119	- 515
Chiarsò	Campone	450	197,8	3	—	0	7,7	1	230,4	6	169,0	17	142,5	12	106,1	8	90,4	10	87,5	5	165,4	5	661,5	14	66,4	4	1925	85	2317	100	- 392
Silisia	Chievolis	354	178,9	3	—	0	6,7	3	341,5	7	276,9	20	153,7	9	120,2	7	52,0	7	90,6	4	172,7	4	766,4	15	84,4	4	2244	83	2760	104	- 516
Meduna	POFFABRO	516	131,2	6	—	0	8,0	2	378,7	7	234,4	17	107,1	11	82,7	7	78,8	8	55,8	4	128,2	5	517,6	15	40,4	6	1763	88	»	»	»
id.	Cavasso Nuovo	301	73,7	10	—	0	9,1	3	143,3	7	[210,0]	17?	[95,0]	[11]	[92,0]	9?	104,7	9	59,8	5	104,5	5	370,2	14	68,9	5	[1331]	[95]?	2247	123	- 916
id.	MANIAGO	283	156,4	7	—	0	14,2	3	247,4	6	196,2	18	105,2	10	102,2	11	63,4	10	37,0	5	117,4	6	487,4	15	57,2	6	1584	97	1904	117	- 320
id.	Basaldella	141	91,7	5	—	0	7,9	2	135,6	5	184,1	18	69,7	7	56,3	6	43,0	4	49,4	4	172,6	4	436,2	13	44,0	4	1291	72	1474	101	- 183
Cellina	CIMOLAIS	652	[100,0]	5?	—	0	9,8	1	149,4	6	207,0	17	105,8	11	73,6	10	67,4	8	65,0	6	40,2	3	390,6	16	54,0	3	[1262]	[86]	1617	109	- 355
id.	CLAUT	600	116,0	5	—	0	9,2	2	174,0	4	218,0	20	104,0	11	79,1	12	65,0	9	53,7	6	81,2	5	426,1	15	36,8	3	1363	92	1721	115	- 358
id.	Barcis	409	142,7	5	—	0	11,3	1	227,7	4	257,7	18	119,6	7	98,2	5	64,9	6	68,4	4	128,1	5	525,6	12	45,0	3	1689	70	1963	105	- 274
id.	Diga Cellina	350	200,0	4	—	0	4,2	1	369,2	5	292,2	21	182,0	8	91,4	6	55,6	8	60,0	4	124,8	5	577,6	13	44,2	5	2001	80	»	»	»
id.	S. Quirino	116	101,5	4	—	0	1,5	1	111,1	4	229,1	15?	[100,0]	10?	118,5	9	52,0	7	49,0	5	150,4	4	427,5	13	82,0	5	1423	77	1488	92	- 65
Monticano	Formeniga	239	60,1	5	—	0	13,8	2	94,0	5	133,3	16	67,1	8	77,8	7	26,7	6	32,1	4	86,2	6	307,9	14	44,1	5	943	78	1353	89	- 410
PIAVE																															
Silvella	Sappada	1217	82,9	4	—	0	—	0	115,4	8	161,3	19?	158,4	10	140,9	11?	97,9	10	54,1	8	88,3	6?	312,8	12	42,2	4	1254	92	1470	106	- 216
id.	Cima Canale	1200	66,4	5	—	0	—	0	104,7	8	136,7	18	128,3	9	251,7	11	97,6	11	57,3	6	66,4	4	254,2	13?	37,4	3	1201	88	»	»	»
id.	S. STEFANO DI CADORE	908	73,8	6	—	0	3,4	1	78,0	8	131,4	19	109,8	9	126,0	9	126,6	11	102,0	7	63,6	4	266,0	12	50,2	6	1131	92	1161	111	- 30
Padola	Dosoleto	1337	90,1	7	—	0	5,7	3	85,1	9	120,2	19	131,4	10	119,7	10	105,4	12	91,9	9	54,1	4	249,9	14	32,5	3	1086	100	1126	113	- 40
Ansiei	MISURINA	1760	63,5	8	—	0	9,7	4	73,4	10?	126,9	17	114,4	8	159,6	12	106,8	14	63,6	8	62,7	6	217,9	12	50,1	6	1049	105	1169	105	- 120
id.	Casa S. Marco	1135	79,8	5	0,6	0	[5,0]	3?	50,6	7?	110,1	14	[90,0]	7?	[150,0]	11?	82,2	12?	59,2?	8	57,8	5	296,5	14	31,4	3	[1013]	89?	1313	111	- 332
id.	AURONZO	864	95,5	7	0,2	0	2,8	1	91,6	7	127,4	19	99,6	9	180,2	10	118,8	11	70,2	8	52,8	4	269,6	14	51,5	5	1160	95	1215	108	- 55

TOTALI MENSILI ED ANNUI DELLE QUANTITÀ DI PRECIPITAZIONE E NUMERO DEI GIORNI PIOVOSI

TAB. II.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA PERIODO 1923-48		SCOSTAMENTO DALLA MEDIA mm.
			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	
(segue) PIAVE																															
Piova	Lorenzago	880	91,8	7	—	0	0,6	0	85,8	6?	132,8	20?	97,0	7	114,1	9	64,6	6	103,2	6	55,3	5?	283,3	13	45,9	3	1074	82?	1212	107	- 138
	SOTTOCASTELLO	707	80,0	6	—	0	2,4	1	72,2	6	110,8	16	103,0	9	117,0	10	62,2	5	45,6	5	32,8	4	252,0	14	40,0	7	918	83	"	"	"
Costeana	PASSO FALZAREGO	1985	61,7	7	—	0	3,6	1	78,3	8	164,0	19	134,6	10	184,8	12	95,8	10	62,6	9	71,9	8	195,6	15	53,0	3	1106	102	"	"	"
Felizon	Podestagno	1506	94,7	8	—	0	19,2	4	95,4	8	148,4	14?	96,0	7	[150,0]	11?	[100,0]	10?	49,0?	6	53,9	5	[200,0]	14?	63,2	3	[1070]	90?	"	"	"
Boite	CORTINA D'AMPEZZO (Grava)	1275	68,1	7	—	0	3,0	1	105,2	8	145,0	19	109,4	8	142,7	11	122,0	11	40,2	6	54,4	5	217,1	13	52,0	6	1059	95	1192	111	- 133
id.	S. Vito di Cadore	1011	76,3	6	—	0	4,5	1	80,0	4	149,3	20	77,2	7	123,3	10	85,5	7	51,5?	5?	43,4	7?	270,6	13?	77,9	4	1039	84?	"	"	"
	PERAROLO DI CADORE	532	101,3	6	—	0	2,6	1	72,4	7	125,4	18	100,2	11	89,0	10	64,2	6	48,8	5	42,0	3	314,0	14	44,8	5	1005	86	1213	107	- 208
	Rivalgo	496	98,7	6	—	0	2,6	2	97,3	6	143,6	17	83,8	8	92,8	9	40,5	5	51,5	6	53,1	5	351,2	14	48,7	4	1064	82	1314	103	- 250
	Longarone	474	118,2	7	—	0	13,8	3	115,1	6	182,1	20	113,3	10	69,8	10	61,8	7	57,1	5	69,1	5	378,0	14	55,8	5	1234	93	1547	105	- 313
Vajont	Erto	726	74,8	6	—	0	7,0	1	115,9	6	223,7	20	117,8	12	58,5	8	63,1	8	87,1	7	67,6	4	366,7	14	50,9	4	1233	90	"	"	"
Maè	FORNO DI ZOLDO	848	65,8	6	—	0	8,4	2	108,8	5	184,4	21	90,0	8	73,4	9	48,8	7	56,2	6	52,6	5	346,2	15	47,4	5	1082	89	1297	108	- 215
Desedan	FORTOGNA (Centrale)	435	118,0	7	—	0	12,6	3	98,8	6	191,0	20	97,8	10	83,2	8	95,6	6	48,0	6	66,8	4	376,0	14	50,1	6	1238	90	1591	113	- 353
	SOVERZENE	390	89,4	6	—	0	15,2	2	118,2	7	190,6	21	110,0	10	99,4	7	68,4	6	56,4	5	63,4	5	343,4	15	46,4	5	1201	89	"	"	"
Lago S. Croce	BOSCO CANSIGLIO	1081	129,9	7	—	0	10,8	3	180,4	8	250,5	22	129,0	11	56,6	6	39,2	7	60,8	6	82,0	6	496,1	14	59,0	6	1494	96	"	"	"
id.	Chies d'Alpago	705	92,0	5	—	0	10,6	2	108,4	7	194,1	22?	102,6	8	102,1	7	24,9	4	54,7	5	67,4	5	321,6	14	45,8	6	1124	85?	1416	113	- 292
id.	S. CROCE SUL LAGO	409	150,2	6	0,2	0	13,0	2	123,6	4	219,8	17	100,2	10	44,8	7	44,0	7	57,2	4	64,0	6	372,1	14	55,0	5	1244	82	1529	108	- 285
	Ponte nelle Alpi	404	92,1	8	—	0	15,0	3	87,5	5	150,7	24	85,5	10	79,7	6	46,5	5	74,9	6	55,2	6	320,2	15	[40,0]	5?	[1047]	93?	"	"	"
	BELLUNO	400	89,2	5	—	0	18,4	2	85,4	5	174,6	20	112,8	8	106,8	5	35,4?	5	61,8	5	48,4	5	292,6	16	47,0	5	1072	81?	1293	111	- 221
Ardo	S. Antonio di Tortal	513	120,3	6	—	0	21,0	2	203,1	5	275,9	21?	86,7	7	68,2	5	28,2	4	68,5	7	73,3	5	597,4	16	56,1	5	1599	83?	"	"	"
Cordevole	Arabba	1612	46,7	6	—	0	7,9	1	89,2	10	155,0	17	89,1	6	140,8	10	72,9	7	65,8	10	41,8	7	220,2	13	45,4	5	975	92	1144	112	- 169
Andraz	Andraz (Cernadoi)	1520	34,8	6	—	0	4,8	1	76,9	8	122,5	13	83,4	9	136,7	13	68,2	8	71,5	7	39,2	6	198,0	14	51,2	5	887	90	1044	102	- 157
Pettorina	Malga Ciapela	1428	57,0	6	—	0	7,0	2	94,5	9	149,6	15	118,3	10	131,7	10	101,2	12	63,8	9?	55,6	8?	224,9	13	56,3	5	1060	99?	"	"	"
Cordevole	CAPRILE	1023	63,5	6	—	0	5,3	1	64,2	6	125,8	15	79,6	11	132,2	12	86,6	9	52,0	10	46,4	8	213,6	15	49,0	6	918	99	1015	103	- 97
id.	ALLEGHE	979	[65,0]	6?	—	0	5,9	1	67,6	4	153,4	16	96,9	9?	84,1	9	68,0	8	43,8	8	43,2	8	236,0	14	69,5	6	[933]	89?	"	"	"
id.	Alleghe (Sala di)	880	66,3	6	—	0	5,8	1	81,9	6	[161,7]	18?	98,2	10	86,6	11	48,0?	5	[45,0]	8?	43,4	5	288,5	16	51,8	4	[977]	90?	1174	104	- 197
Biois	FALCADE	1150	69,6	6	—	0	6,0	1	74,3	6	[168,8]	19?	99,0	9	79,6	10	72,4	9	51,2	8	62,0	7	290,9	14?	63,4	5	[1037]	94?	"	"	"
Liera	Gares	1381	52,8	1	—	0	4,8	1	103,7	5?	201,3	17	103,7	11	93,0	10	79,1	9?	61,4	6	66,0	6	366,1	14	52,7	5	1185	85?	"	"	"
id.	Cencenighe	773	101,0	6	—	0	8,7	1	112,9	6	166,4	19	82,9	9?	74,5	9	47,6	7	60,0	9	48,8	6	337,3	15	70,5	5	1111	92?	"	"	"
id.	TAIBON (Nogarole di)	628	78,8	6	—	0	8,0	1	98,2	5	142,2	22	81,0	8	90,8	10	49,2	6	36,0	6	51,8	6	324,3	16	54,0	5	1014	91	"	"	"
Tegnas	Col di Prà	876	109,5	6	—	0	12,0	2	120,7	7	215,6	21	110,9	11	70,5	4	67,9	8	54,3	6	68,4	5	357,4	16	67,8	6	1255	92	"	"	"
Cordevole	AGORDO	611	84,1	6	—	0	10,6	2	114,4	4	140,0	19	97,0	10	91,0	8	58,6	7	41,2	6	50,8	6	342,0	16	56,6	5	1086	89	1388	109	- 302
Mis	GOSALDO	1141	88,6	7	—	0	11,0	2	131,8	6	186,8	19	133,2	12	103,6	9	76,8	7	73,6	8	69,4	6	324,2	16?	56,8	5	1256	97?	1595	119	- 339
id.	Sospirolo	454	109,4	7</																											

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA PERIODO 1923-48		SCOSTAMENTO DALLA MEDIA mm.
			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																															
Tagliam.-Livenza	S. VITO AL TAGLIAMENTO	31	44,2	4	—	0	12,4	2	57,8	4	103,8	14	33,4	9	44,5	9	21,4	4	50,8	8	91,8	4	276,2	12	50,4	6	787	76	—	—	—
id.	Pordenone	23	72,2	5	—	0	7,1	2	89,2	5	120,9	13	61,6	7	139,1	9	41,4	6	40,9	5	103,6	6	359,2	14	46,0	5	1081	77	1232	100	- 151
id.	Brugnera	16	63,8	4	—	0	[10,0]	2?	90,3	3	101,4	16	57,2	6	110,8	6	19,7	3	22,3	2	77,7	3	340,9	13	35,1	6	[929]	64?	1147	86	- 218
id.	Azzano Decimo	14	38,0	3	—	0	14,9	1	74,9	4	113,2	14	35,6	8	69,4	8	18,4	5	40,2	4	124,0	2	375,4	13	42,4	4	946	66	1172	84	- 226
id.	Sesto al Reghena	13	49,5	4	—	0	14,9	2	72,5	4	122,5	14	78,4	8	42,5	7	24,5	5	36,2	4	100,0	3	396,2	13	52,0	6	989	70	—	—	—
id.	PORTOGRUARO	6	45,8	4	0,2	0	16,8	3	65,4	4	88,2	13	66,8	5	52,8	6	23,8	8	41,2	3	90,4	4	420,4	14	50,8	6	963	70	1085	95	- 122
id.	BEVAZZANA (Idrov. IV Bacino)	6	33,9	3	—	0	18,5	3	40,8	5	40,2	10	32,0	4	21,2	4	25,7	4	23,4	3	144,1	4	347,0	14	40,8	5	768	59	—	—	—
id.	CONCORDIA SAGITTARIA	5	53,4	4	0,4	0	15,0	3	38,0	4	42,8	11	29,8	4	42,4	5	23,6	5	20,8	3	96,4	6	335,4	13	40,6	6	739	64	—	—	—
id.	VILLA	3	51,6	4	1,0	0	18,4	3	42,2	4	58,6	11	36,6	7	35,8	5	26,4	5	23,4	3	170,6	6	386,6	14	42,0	6	893	68	—	—	—
id.	Caorle	3	49,1	4	—	0	25,4	3	40,3	4	30,9	10	43,5	6	40,4	4	36,3	5	42,0	3	120,1	6	442,8	13	46,7	6	918	64	935	85	- 17
Livenza-Piave	ODERZO	20	44,6	4	—	0	18,8	3	44,0	4	80,6	12	11,4	2	49,6	4	15,4	4	41,8	7	46,0	2	267,5	8	30,6	5	650	55	1047	92	- 397
id.	Fontanelle	19	72,9	5	—	0	13,2	2	82,0	5	119,6	15	66,6	9	105,7	7	16,3	5	41,9	3	74,2	5	320,2	15	51,7	4	964	75	1179	89	- 215
id.	Motta di Livenza	9	24,5	3	—	0	18,2	1	50,4	3	125,7	10	53,4	3	56,8	6	13,9	1	44,4	4	102,5	3	335,6	12	42,6	5	868	51	1061	83	- 193
id.	Chiarano	7	49,6	5	—	0	22,5	2	65,2	5	132,9	13	26,4	4	44,6	7	26,2	5	37,6	4	118,3	6	341,6	13	40,0	5	905	69	1003	89	- 98
id.	FOSSA	4	38,0	4	0,4	0	17,0	3	46,6	4	49,2	11	25,8	6	46,8	8	19,4	5	38,0	3	101,8	7	272,4	12	35,4	5	691	68	—	—	—
id.	FIUMICINO	4	37,5	3	0,8	0	22,4	3	42,4	5	51,4	11	27,2	5	57,0	8	26,8	5	48,8	3	133,3	6	356,6	13	41,6	5	846	67	881	87	- 35
id.	S. DONÀ DI PIAVE	4	35,0	4	—	0	23,4	3	36,8	4	67,6	13	18,0	3	55,8	6	19,6	5	31,6	3	124,6	6	307,8	13	38,8	5	759	65	835	88	- 76
id.	BOCCAFOSSA	2	38,8	4	—	0	16,0	3	39,0	4	49,4	10	24,0	4	48,6	5	17,4	4	19,2	3	77,0	6	292,8	12	37,2	6	659	61	—	—	—
id.	STAFFOLO	2	48,9	5	—	0	24,0	3	36,0	4	48,9	12	22,4	5	45,7	6	19,0	4	26,8	3	93,2	6	358,6	13	40,1	6	764	67	—	—	—
id.	TERMINE	2	51,2	4	0,4	0	6,6	1	22,8	2	39,4	10	53,8	4	40,0	5	26,4	4	15,8	3	141,4	6	452,6	12	48,0	6	898	57	1050	84	- 152
id.	Torre di Fine	2	44,7	4	—	0	28,4	3	35,5	4	36,5	10	22,7	3	48,2	6	30,1	5	24,2	3	136,2	6	339,0	13	36,6	5	782	62	972	88	- 190
BRENTA																															
Centa	VETRIOLO	1500	41,9	8	—	0	14,3	4	58,9	5	207,1	20	96,6	7	128,2	7	65,4	7	71,4	8	45,6	8	214,9	16	57,3	5	1002	95	1141	102	- 139
	Levico (Lido)	505	44,6	6	—	0	14,5	3	90,2	4	140,3	16	91,6	7	94,8	6	37,4	5	44,1	4	26,5	5	235,5	11	51,1	5	871	12	—	—	—
	PERGINE	480	34,5	6	—	0	14,9	2	111,3	4	164,2	17	82,7	6	93,6	8	57,3	8	39,2	7	68,6	8	206,9	14	50,6	4	924	84	1023	90	- 99
	CENTA	885	83,3	7	—	0	18,3	1	138,6	6	262,0	21	38,8	5	106,8	6	54,6	6	43,4	7	41,8	9	286,6	14	36,1	3	1110	85	—	—	—
Maso	BORGO VALSUGANA	476	47,9	5	—	0	17,4	2	77,9	5	183,9	19	95,2	8	132,0	10	44,8	7	92,8	6	51,8	6	183,0	11	18,6	3	945	82	1061	98	- 116
	PONTARSO	888	52,2	6	—	0	0,6	0	68,6	4	139,0	17	80,4	4	103,0	9	61,0	7	72,2	7	68,8	6	108,6	13	[15,0]	3?	[769]	76?	—	—	—
Chiepinia	Bieno	806	15,5	2	—	0	—	0	86,5	3	283,8	14	[100,0]	4?	130,5	4	[70,0]	7?	[80,0]	7?	60,3	5	284,8	14	53,2	5	[1165]	65?	—	—	—
Grigno	COSTA BRUNELLA	2030	45,8	6	—	0	14,0	2	109,4	10	274,2	23	158,4	10	132,2	7	72,8	7	83,6	8	72,2	10	216,3	16	56,8	4	1236	103	—	—	—
id.	Malene	1080	50,0	8	—	0	15,0	2	129,1	8	246,6	19	155,5	8	142,2	9	82,0	7	110,4	8	73,0	5	285,3	17	45,2	5	1334	96	1473	110	- 139
id.	PIEVE TESINO	775	90,2	7	—	0	20,4	2	111,2	7	197,6	22	123,4	9	112,6	9	74,0	6	40,8	7	51,2	5	265,2	15	57,6	7	1144	96	1178	96	- 34
Cismon	S. MARTINO DI CASTR.	1444	92,2	7	—	0	12,4	2	95,9	7	192,3	18	116,7	10	93,6	10	118,3	10	96,1	8	60,3	5	273,4	14?	77,5	5	1229	96?	1488	119	- 259
id.	Tonadico	711	37,8	5	—	0	[15,0]	2?	[80,0]	6?	[117,7]	10?	57,4?	5?	[70,0]	8?	46,8	4?	35,4	3	17,2	1	272,1	10?	34,8	3	[784]	57?	—	—	—
id.	S. SILVESTRO	577	79,6	9	—	0	16,0	2	82,6	5	258,3	18	103,2	8	82,2	7	95,2	5?	62,5	10	60,6	7	308,0	15	50,7	4	1199	90?	—	—	—
Vanoi	Caoria	802	71,9	7	—	0	9,8	2	75,5	6	230,3	22	124,1	10	59,2	11	67,0	5	63,6	6	114,9	10	224,2	17	58,4	5	1099	101	1372	112	- 273
id.	Canal S. Bovo	757	63,7	6	—	0	16,0	1	60,3	4	187,8	21	88,0	10	98,0	10	72,5	4	64,3	8	64,3	6	316,6	14	6						

TOTALI MENSILI ED ANNUI DELLE QUANTITÀ DI PRECIPITAZIONE E NUMERO DEI GIORNI PIOVOSI

TAB. II.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA PERIODO 1923-48		SCOSTAMENTO DALLA MEDIA mm.
			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	
(segue) BRENTA																															
Valstagna	FOZA	1083	89,7	7	—	0	22,1	3	151,8	8	205,2	18	154,2	8	111,8	9	27,6	5	72,2	7	74,4	6	375,8	14	57,5	5	1342	90	•	•	•
id.	Campomezzavia	1022	106,6	6	—	0	27,0	3	135,9	4	247,2	19?	141,7	9	87,1	8	60,4	5	62,6	5	82,3	6	426,0	15?	58,2	5	1435	85?	•	•	•
	Rubbio	1057	69,3	7	—	0	50,6	4	119,4	4	208,5	20	65,1	8	114,5	9	70,8	6	84,3	6	84,1	6	408,0	13	90,3	6	1365	89	1692	110	- 327
	Oliero	155	97,8	6	—	0	17,0	3	122,7	5	135,2	15	42,7	4	62,5	6	38,1	3	54,2	5	46,3	6	407,3	14	50,0	5	1074	72	•	•	•
	BASSANO DEL GRAPPA	129	54,6	5	—	0	26,8	4	80,4	5	129,8	16	41,0	5	77,8	9	17,6	4	40,6	5	54,6	4	289,8	14	54,6	5	868	76	1217	100	- 349
Muson dei Sassi	Asolo	207	69,7	4	—	0	24,7	4	86,3	4	[129,0]	18?	52,8	6?	124,4	7?	15,6	5?	58,9	4	69,3	5	321,1	15	52,8	4	[1005]	76?	1286	95	- 281
	Loria	72	47,2	5	—	0	32,0	5	85,6	4	113,3	16	21,2	6	93,8	8	24,8	5	64,0	4	68,8	5?	[265,0]	14?	57,5	4	[873]	76?	1242	89	- 369
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																															
Piave-Sile	Cornuda	163	66,7	5	—	0	21,9	2	106,0	4	130,2	16	33,7	5	111,8	9	9,7	2	50,6	5	75,2	6	349,9	13	55,4	5	1011	72	1292	94	- 281
id.	MONTEBELLUNA	121	53,0	5	—	0	17,4	4	83,4	5	122,8	18	34,5	5	100,0	9	19,1	4	73,2	4	73,8	5	352,2	15	50,6	6	980	80	1174	90	- 194
id.	NERVESIA DELLA BATT.	78	60,4	5	—	0	16,8	2	93,8	5	115,4	18	49,8	8	82,8	8	29,0	7	56,2	3	80,0	6	350,5	15	62,8	6	998	83	1169	98	- 171
id.	VILLORBA	38	55,6	5	—	0	22,2	4	75,7	5	110,0	14	42,9	7	66,9	7	9,5	5	62,5	3	66,7	6	319,3	14	60,7	5	892	75	1049	95	- 157
id.	TREVISO	15	52,3	5	—	0	31,0	4	66,5	5	132,3	12	28,5	5	102,5	7	31,5	4	44,5	3	68,4	5	359,9	14	61,2	5	979	69	966	91	13
id.	Biancade	10	37,4	5	—	0	28,4	4	55,3	5	86,6	13?	18,7	4	63,4	9	25,8	4	62,9	4	68,8	8	353,0	16	40,4	5	841	77	1023	93	- 172
id.	Saletto di Piave	9	46,3	6	—	0	27,5	4	63,2	4	108,2	13	41,6	6	45,1	5	19,8	4	59,9	4	58,9	6	266,5	14	49,8	5	787	71	1056	89	- 269
id.	PORTESINE (Idrovora)	2	35,0	5	0,2	0	22,4	4	26,6	4	82,7	12	15,6	3	48,8	7	25,2	5	30,2	4	114,2	7	[270,0]	12?	38,4	5	[709]	68?	•	•	•
id.	CORTELLAZZO (Ca' Gamba)	1	36,6	4	1,2	0	29,6	3	23,6	4	39,2	11	15,0	4	35,8	5	38,4	5	24,4	3	133,4	6	288,8	12	37,6	6	704	63	889	87	- 185
id.	Jesolo	1	39,3	4	—	0	28,6	3	24,5	4	45,5	11	18,5	5?	49,5	5	43,5	6	36,2	3	123,8	6	312,3	13	40,0	5	762	65?	•	•	•
id.	CA' PORCIA (Idrov. II Bacino)	1	42,2	5	1,2	0	35,4	4	26,4	4	38,0	10	21,6	4	34,0	5	45,2	6	28,8	3	114,0	8	290,2	12	40,6	6	718	67	•	•	•
Sile-Brenta	Cartigliano	88	48,6	6	—	0	28,3	4	82,2	4	158,4	17	26,6	5	121,6	8	21,3	2	64,2	4	74,0	5	288,7	13	63,2	5	977	73	1180	93	- 203
id.	CITTADELLA	49	51,4	5	—	0	42,0	5	60,0	4	133,4	17	34,6	5	74,6	10	7,0	3	52,6	4	75,0	6	293,4	13	66,0	6	890	78	•	•	•
id.	CASTELFRANCO VENETO	44	52,0	5	—	0	32,2	5	60,0	4	98,6	15	22,0	6	73,8	7	14,0	4	41,0	4	65,0	6	313,3	15	57,0	6	829	77	1065	94	- 236
id.	Villa del Conte	28	48,4	6	—	0	33,1	5	47,2	4	131,2	13	41,7	4	69,1	7	22,0	4?	39,8	4	66,3	5	264,2	14	62,2	6	825	72?	1034	81	- 209
id.	Piombino Dese	24	57,0	5	—	0	35,2	4	57,5	4	96,0	14	13,5	5	83,1	9	37,5	6	55,0	4	60,7	6	294,8	14?	56,2	6	847	77?	982	86	- 35
id.	Massanzago	22	47,1	5	—	0	33,1	4	47,6	4	71,9	12?	7,0	1	77,6	7	16,8	3	59,8	4	75,2	6	234,5	14	49,0	6	720	66?	930	89	- 210
id.	Curtarolo	19	[45,0]	5?	—	0	36,0	4	50,7	4	119,2	16	44,9	3	[70,0]	7?	12,6	2	46,2	3	61,2	5	218,3	12	53,1	5	[757]	67?	903	82	- 146
id.	Mirano	9	41,3	5	—	0	43,2	4	55,8	4	59,2	11	60,5	6	84,2	8	60,6	5	48,3	4	70,4	7	242,6	14	55,7	5	822	73	930	83	- 108
id.	Mogliano Veneto	8	40,1	5	—	0	32,3	4	[60,0]	4?	115,5	14	22,7	6	43,2	7	30,8	3	64,5	4	61,2	6?	271,3	14	48,3	5	[790]	72?	•	•	•
id.	STRA	8	41,8	4	0,6	0	45,8	4	42,2	4	66,6	13	51,4	6	107,6	7?	34,8	5	61,6	3	56,8	6	215,0	14	47,6	5	772	71?	809	86	- 37
id.	CAMPOVERARDO (Fossò)	5	36,4	4	0,4	0	41,4	5	40,4	4	66,0	14	62,8	5	92,0	7	25,0	4	41,0	3	60,6	8	218,4	14?	42,8	5	727	73?	•	•	•
id.	MESTRE (Zelo)	4	37,4	5	0,6	0	35,8	4	39,4	4	87,6	13	40,6	6	85,8	7	29,2	4	44,6	3	66,0	7	229,8	14	46,2	5	743	72	844	83	- 101
id.	Gambarare (Piazza V. di Mira)	3	[35,0]	4?	—	0	43,5	4	[35,0]	4?	79,1	13?	[35,0]	6?	74,3	5	38,8	4?	32,0	3?	[70,0]	8?	223,1	12?	34,7	5?	[701]	68?	•	•	•
id.	RÒSARA DI CODEVIGO	3	37,8	4	1,6	0	43,6	5	31,2	4	96,4	13	35,8	8	72,0	6	21,8	3	76,2	4	93,6	8	227,2	13	33,2	4	770	72	•	•	•
id.	ZUCCARELLO (Idrovora)	2	37,2	5	1,6	0	36,4	4	31,4	4	110,2	13	19,6	3	47,8	8	32,2	3	28,6	3	80,0	7	257,0	14	38,4	5	720	69	•	•	•
id.	Cavallino	1	37,8	5	—	0	32,1	4	27,7	4	44,6	10	23,3	4	38,0	5	48,4	6	19,1	3	111,6	7	267,1	12	[40,0]	6?	[690]	66?	831	84	- 141
id.	CA' PASQUALI (Tre Porti)	1	37,4	5	2,2	0	33,6	4	22,4	4	46,8	10	13,2	4	36,0	6	28,8	5	17,8	3	124,6	8	245,4	13	39,0	6	647	68	•	•	•
id.	S. NICOLÒ DI LIDO (Venezia)	1	36,6	5	1,0	0	39,6	5	29,2	4	41,0	8	19,0	5	46,2	7	20,8	5	25,2	3	88,8	7	220,0	12	34,8	6	602	67	804	84	- 202
id.	VENEZIA	1	21,8	5	0,2	0	36,0	5	29,2	4	47,2	10	29,8	6	57,2	6	[20,0]	5?	33,8	3	86,0	8?	225,2	14?	24,4?	5	[611]	71?	756	83	- 145
id.	F																														

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA PERIODO 1923-48		SCOSTAMENTO DALLA MEDIA mm.
			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	
BACCHIGLIONE																															
Astico	LAVARONE	1171	72,6	5	—	0	22,2	3	[130,0]	6?	229,4	19	111,8	9	104,6	6	28,8	5	56,8	8	66,4	9?	270,3	15?	52,2	5	[1145]	90?	1309	112	- 164
id.	TONEZZA	935	100,6	7	—	0	17,4	3	147,9	5	278,6	17	134,2	7	150,8	6	43,8	4	68,2	6	68,6	6	330,0	15	59,2	5	1399	81	1572	110	- 173
id.	Lastebasse	610	80,5	7	—	0	18,0	2	138,5	4	239,1	19	107,8	9	110,6	6	27,7	6	31,3	6	46,9	7	302,9	14?	45,5	5	1149	85?	1310	94	- 161
Ghempach	ASIAGO	999	83,0	7	—	0	19,4	4	143,6	5	203,6	18	94,2	8	162,4	9	44,2	5	106,2	6	67,6	6	331,4	14	53,4	5	1309	87	1431	116	- 122
Posina	Posina	544	124,5	8	—	0	24,6	3	190,1	7	391,1	20	171,1	9	47,9	5	49,2	3	55,3	7	73,0	7	398,4	13	72,4	5	1598	87	1788	106	- 190
Astico	Treschè Conca	1097	73,6	6	—	0	18,8	3	128,5	5	234,1	18	121,6	8	103,3	6	57,5	4	95,5	5	56,2	6	338,8	14	61,3	5	1289	80	1610	113	- 321
id.	Velo d'Astico	362	97,9	6	—	0	13,9	3	180,6	5	298,0	21	173,1	7	145,5	8	57,9	5	68,3	5	56,3	7	463,2	14	82,9	5	1638	86	1681	106	- 43
id.	COGOLLO DEL CENGIO (Centrale Zanini)	250	79,6	6	—	0	20,8	3	147,2	5	282,7	21	94,0	7	93,4	6	20,8	4	116,3	6	48,8	6	379,8	14	69,2	5	1353	83	1527	107	- 174
Lavarda	Crosara	417	51,0	7	—	0	26,7	3	104,0	5	136,4	17	56,4	6	71,0	7	20,2	4	67,2	5	71,9	6	339,0	14	58,0	5	1002	79	1536	106	- 534
id.	Breganze	110	55,7	4	—	0	28,9	3	101,8	4	169,9	17	55,4	4	68,9	7	10,3	3	36,8	4	88,4	5	335,7	13	59,9	5	1012	69	1300	105	- 288
id.	Sandrigio	69	48,5	7	—	0	34,1	4	82,0	4	163,9	17	76,8	7?	64,0	7	8,1	2	39,9	3	83,5	5	301,5	13	61,5	5	964	74?	1107	92	- 143
Tesina	Quintarello	32	56,4	6	—	0	36,2	5	73,6	4	99,4	12	62,8	5	46,9	8	7,3	3	24,3	3	121,7	6	303,6	14	70,8	6	903	72	1081	86	- 178
Leogra-Timonchio	Pian delle Fugazze	1157	115,1	7	—	0	11,3	2	206,0	6?	450,1	21	226,9	6	94,3	6	25,4	2	49,4	5	129,4	6	[455,0]	14?	75,9	5	[1839]	80?	"	"	"
id.	STARO	632	129,1	7	—	0	26,7	3	182,1	5?	354,8	21	161,8	8	130,8	8	40,2	3	[40,0]	5?	83,2	7	493,2	14	71,8	5	[1714]	86?	2121	107	- 407
id.	CEOLATI (S. Antonio di Valli)	620	136,5	8	—	0	28,4	3	217,9	7	385,2	21	209,0	8	50,6	8	33,8	4	41,8	5	64,6	8	436,8	14	81,5	5	1686	91	"	"	"
id.	SCHIO	234	94,1	6	—	0	21,0	4	141,1	5	198,6	18	115,0	4	89,8	7	9,8	3	35,2	4	69,6	7	351,4	14	55,8	5	1181	77	1561	107	- 380
id.	Thiene	147	64,3	6	—	0	25,8	3	136,9	4	179,2?	16	97,9	5	72,9	7	10,9	4	33,5	4	64,1	5	353,1	13?	[65,0]	4?	[1104]	71?	1428	101	- 324
Giara	Isola Vicentina	80	71,1	5	—	0	31,5	3	117,8	4	123,0	14	61,3	5	47,0	4	5,3	2	43,4	4	73,8	7?	[320,0]	13?	[65,0]	4?	[959]	65?	"	"	"
	VICENZA	40	55,4	5	—	0	46,2	5	70,8	4	89,0	12	42,4	4	67,8	7	18,2	4	28,0	3	115,2	7	331,0	13	72,4	6	936	70	1039	94	- 103
AGNO - GUÀ																															
	LAMBRE D'AGNI	846	126,4	8	—	0	38,8	4	256,0	6	342,2	21	227,9	9	122,9	7	35,5	5	70,4	9	113,6	9	501,5	14	83,6	5	1919	97	2177	120	- 258
	Rovegliana	596	103,3	5	—	0	8,5	3	180,8	5	291,0	17	162,5	7	55,1	8	40,3	4	47,8	4	76,3	6	470,8	14?	46,0	3	1482	76?	"	"	"
	RECOARO	445	127,3	8	—	0	23,0	3	198,8	5	326,5	19	169,4	9	[70,0]	8?	[40,0]	5?	[50,0]	4?	[80,0]	6?	[400,0]	14?	66,4	5	[1551]	86?	1904	114	- 353
	Valdagno	295	91,5	7	—	0	21,7	4	125,3	4	201,6	15	149,1	7	113,9	10	10,7	5	55,1	4	69,5	6	416,1	14	64,2	5	1319	81	1510	107	- 191
Il Rio	Castelvecchio	802	78,7	8	—	0	28,2	4	176,0	5	190,8	16	185,7	6	103,7	9	23,2	3	46,6	3	65,1	7	413,8	14	57,5	3	1369	78	"	"	"
	Brogliono	172	65,8	6	—	0	14,7	3	99,5	4	143,1	15?	69,9	6	67,9	6	6,4	2	48,0	3	63,9	5	354,8	13	109,4	4	[1043]	67?	1237	93	- 194
ALTO ADIGE																															
	RESIA	1494	[40,0]	6?	—	0	0,5	0	11,8	2	36,6	12	38,2	4	63,0	8	72,4	13	[60,0]	8?	[50,0]	5?	45,3	4	30,4	1	[448]	63?	682	93	- 234
	MONTE MARIA	1335	46,9	7	0,3	0	11,6	4	25,3	5	41,7	9	49,9	5	55,1	7	68,5	8	55,2	8	50,9	5	69,5	9	55,9	8	531	75	660	87	- 129
Slingia	Slingia	1726	50,3	7	1,5	1	18,4	6	11,9	6	51,3	12	40,9	5	76,6	9	96,2	10	55,9	8	20,4	4	71,6	8	70,6	7	566	83	715	80	- 149
Rom	Tubre	1270	37,3	2	—	0	2,0	1	40,4	4	37,0	8	20,1	4	89,1	7	63,1	8	48,0	7	27,9	3	53,0	6	37,6	4	456	54	615	80	- 159
Saldura	Mazia	1550	17,2	6	—	0	22,6	5	23,4	2	23,8	4	26,0	4	61,5	8	67,2	7?	34,5	4	30,6	6	37,1	4	40,9	5	385	55?	519	71	- 134
Trafoi	Trafoi	1548	42,1	7	—	0	9,7	4	53,9	5	93,1	12	46,8	6	82,6	9	82,8	9	68,0	8	64,4	7	87,9	13	34,7	6	666	86	918	92	- 252
	Prato allo Stelvio	927	21,2	2	—	0	2,1	1	21,8	2	32,1	7	26,0	3	70,2	10	56,9	7	36,2	5	27,5	3	75,4	8	[30,6]	5?	[400]	53?	"	"	"
	SILANDRO	706	14,5	4	—	0	1,0	1	30,8	3	55,0	9	21,6	4	61,4	9	56,5	8	31,4	8	16,8	2	53,4	7	28,7	4?	371	59?	474	68	- 103
Plima	Ganda	1257	7,0	2	—	0	—	0	27,0	5	61,2	9	29,0	4	72,5	8	[60,0]	9?	30,0	4	26,3	3	50,5	7	62,5	5	[426]	[56]	"	"	"
Plan	Plan in Passirio	1700	81,6	10	0,6	0	37,4	10	60,5	9	175,9	16	71,4	6	67,1	8	77,9	11	48,0	9	53,2	4	124,7	12	86,0	8	884	103	1142	86	- 258
Passirio	Tolle di Sopra	1400	42,0	2	—	0	—	0	40,8	4	107,0	9	61,0	3	95,4	6	80,5	5	53,0	4	17,6	2	98,9	5	57,2	3	653	43	922	81	- 269

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA PERIODO 1923-48		SCOSTAMENTO DALLA MEDIA mm.	
			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni		
(segue) ALTO ADIGE																																
Passirio	Plata.	1147	70,9	3	—	0	10,7	3	73,4	5	166,8	15	58,7	7	40,7	6	46,0	5	70,7	10	84,8	5	123,4	9	43,5	4	790	72	1091	82	- 301	
id.	S. LEONARDO	644	[90,0]	4?	—	0	8,6	2	71,3	6	105,4	14	73,9	6	60,0	9	82,6	11	41,0	8	[35,0]	3?	[110,0]	10?	65,0	7	[743]	80?	1136	100	- 393	
id.	S. Martino	588	101,8	4	—	0	11,1	4	66,6	5	133,5	14	57,8	5	74,2	8	120,2	6	56,9	9	40,0	3	127,7	10	59,6	4	849	72	1075	95	- 226	
id.	MERANO	319	56,1	5	—	0	7,2	1	46,8	6	95,2	14	68,6	6	83,0	9	74,2	6	26,6	3	37,6	3	107,6	10	23,8	4	628	67	"	"	"	
Valsura	S. Elena	1536	69,9	6	—	0	4,7	2	64,2	5	101,4	12	64,9	6	75,4	8	68,6	7	34,9	5	42,8	4	125,0	12	51,9	5	704	72	945	95	- 241	
id.	Pavicolo	1165	79,7	6	—	0	8,5	3	36,6	5	95,9	15	39,6	6	60,2	9	43,6	7	21,0	5	34,8	5	149,3	13	55,1	5	624	79	1049	93	- 425	
	Meltina	1133	58,2	7	—	0	6,5	3	42,0	4	79,8	10	51,9	7	120,1	7	43,0	3	[40,0]	4?	[30,0]	3?	78,5	8	48,0	4	[598]	60?	761	74	- 163	
	Tesimo	635	46,0	5	—	0	6,1	2	50,7	5	84,8	11	45,5	5	93,4	8	74,9	5	40,0	5	29,0	3	120,3	11	48,3	4	639	64	"	"	"	
	Andriano	284	69,9	5	—	0	8,2	2	20,3	3	84,5	8	35,5	3	56,7	6	49,2	4	23,1	2	[30,0]	3?	83,6	6	72,5	3	[534]	45?	"	"	"	
Isarco	Terme Brennero	1309	96,5	10	—	0	25,0	9	72,0	8	109,1	18	80,5	9	91,0	11	179,5	14	63,0	8	50,0	3	65,5	11	51,5	8	884	109	891	99	- 7	
Fleres	Fleres	1246	61,5	6	2,2	1	33,0	7	57,0	9	144,0	15	42,1	7	89,1	11	132,5	16	51,6	11	82,0	5	107,5	11	69,0	6	872	105	1192	121	- 320	
Isarco	VIPITENO	945	63,4	5	—	0	6,9	4	47,0	7	68,6	14	41,4	8	46,4	9	72,0	14	56,6	8	31,0	3	85,5	10	48,7	7	568	89	788	98	- 220	
Vizze	S. Nicolò in Vizze	1452	23,8	3	—	0	5,5	3	41,2	8	97,0	16	52,8	6	60,9	9	87,7	15	43,9	8	34,7	4	50,5	10	19,4	7	517	86	844	107	- 327	
id.	ALLA DISCESA	1365	19,4	3	—	0	2,8	1	32,4	7	80,6	17	41,2	6	47,0	9	69,6	14	34,4	7	26,6	4	41,2	9	16,4	8	412	85	"	"	"	
id.	PRATI	948	43,4	3	4,5	1	3,4	1	42,5	8	88,0	14	47,8	7	65,2	8	93,2	14	57,6	7	33,8	4	64,4	10	45,0	6	589	83	"	"	"	
Ridanna	RIDANNA	1350	80,3	8	3,2	2	28,0	8	74,4	7	112,6	17	61,0	7	57,6	10	70,8	14	66,2	9	77,0	4	116,2	12	82,5	9	830	107	1201	118	- 371	
Rienza	Landro	1441	35,8	6	—	0	5,6	3	56,6	7	165,0	19	82,6	7	147,3	10	151,4	10	144,0	12	51,9	5	77,8	12	37,6	6	956	97	985	100	- 29	
S. Silvestro	Dobbiaco	1250	41,6	4	—	0	[5,0]	2?	64,3	6	88,7	10	72,6	7	174,6	10	93,6	10	55,4	9	29,8	4	165,6	12	55,8	4	[847]	78?	893	101	- 46	
Braies	S. Vito in Braies	1351	48,0	5	—	0	3,0	2	33,0	6	176,0	17	31,0	6	89,0	11	70,0	7	[80,0]	10?	20,0	5	129,5	8	37,0	4	[717]	81?	897	100	- 180	
Rienza	Monguelfo	1078	36,8	5	—	0	[5,0]	3?	54,1	7	82,3	14	46,5	7	109,2	7	81,6	9	86,5	9	24,1	3	95,2	10	40,7	4	[662]	78?	789	93	- 127	
Casies	S. Maddalena in Casies	1398	47,6	8	—	0	9,0	4	47,8	7	85,0	13	63,2	10	115,9	11	98,4	12	59,4	10	28,1	2	97,5	13	87,4	8	739	98	840	104	- 101	
Anterselva	Anterselva di Mezzo	1236	46,3	6	0,8	0	6,1	3	61,1	6	135,7	17	61,7	10	131,5	10	95,8	13	98,3	11	38,3	4	103,8	12	51,5	6	831	98	909	96	- 78	
id.	Rasun di Sotto	1030	16,8	5	—	0	—	0	64,6	5	105,2	12	21,4	4	108,3	8	78,0	7	37,3	4	17,6	3	111,6	10	74,0	4	635	62	857	93	- 222	
Aurino	S. Giacomo	1192	63,0	10	1,0	0	24,5	7	51,1	8	115,5	18	61,6	9	119,3	15	141,6	19	50,8	9	18,1	2	79,2	10	66,4	10	792	117	813	102	- 21	
id.	S. Giovanni	1011	41,5	3	1,2	1	3,7	1	21,5	5	114,7	14	102,1	7	98,3	13	89,5	11	34,8	7	24,6	2	73,1	6	42,2	4	647	74	796	99	- 149	
id.	Campo Tures	890	[40,0]	4?	—	0	2,0	1	[30,0]	4?	[115,0]	12?	[80,0]	8?	146,7	9	95,6	16	56,0	6	32,8	3	[74,0]	6?	59,3	4	[731]	72?	754	86	- 23	
Riva	RIVA DI TURES	1600	77,2	9	3,9	3	16,7	3	65,7	5	135,5	19	79,6	9	129,3	14	140,2	18	67,6	10	23,5	4	78,8	10	59,6	9	878	113	986	118	- 108	
Selva	LAPPAGO	1435	56,1	6	—	0	5,9	2	17,2	2	89,0	14	65,2	7	95,4	12	168,4	16	66,2	9	53,4	5	103,8	7	30,9	3	752	83	"	"	"	
id.	Selva dei Molini	1230	61,6	9	0,5	0	7,5	3	43,2	5	102,3	12	50,5	7	131,7	10	121,2	15	66,6	8	46,0	5	113,1	11	30,5	5	775	90	"	"	"	
Rienza	S. LORENZO IN PUSTERIA	813	21,4	5	—	0	4,2	1	40,6	2	106,2	19	14,4	3	77,6	10	55,2	7	59,5	5	16,8	2	78,2	7	37,2	4	511	65	709	89	- 198	
Gadera	Corvara	1558	33,7	3	—	0	—	0	55,7	6	182,2	15?	66,5	5	245,5	9	87,5	7	52,6	5?	14,8	2	90,7	14?	52,2	6	881	72?	940	83	- 59	
S. Cassiano	S. Cassiano	1545	35,6	4	—	0	1,2	1	54,8	7	94,9	14	78,1	7	123,2	7	69,2	8	36,8	6	25,3	5	149,1	11	39,6	5	708	75	921	101	- 213	
Campil	Longiarù	1396	49,7	7	—	0	5,2	3	64,9	6	94,3	16	68,3	8	221,1	10	59,6	7	32,9	2	21,7	5	164,0	8	54,5	6	836	78	942	97	- 106	
Gadera	S. MARTINO	1117	37,0	6	—	0	3,2	1	45,8	7	75,4	12	59,4	8	117,6	10	40,8	9	28,8	4	21,6	6	83,2	11	33,8	3	547	77	806	102	- 259	
Vigilio	Longega																															

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA PERIODO 1923-48		SCOSTAMENTO DALLA MEDIA mm.
			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	
(segue) ALTO ADIGE																															
Gardena	Ponte Gardena	490	40,7	5	—	0	7,0	2	25,7	5	70,8	9	67,7	7	113,7	9	78,6	5	45,7	4	18,4	3	81,7	8	43,2	5	593	62	752	82	— 159
Isarco	Fiè	900	36,0	3	—	0	6,9	1	36,1	4	108,6	14	47,3	7	59,0	10	58,6	6	36,7	2	24,0	3	94,2	9	55,7	4	563	63	—	—	—
Bria	Tires	1019	37,3	4	—	0	5,5	2	31,5	7	127,1	20	48,3	2	96,5	7	52,3	6	30,2	6	41,1	6	100,8	9	59,1	6	630	75	804	91	— 174
Isarco	Soprabolzano	1206	[35,0]	3?	—	0	[5,0]	2?	34,9	3	95,0	6	[40,0]	2?	70,6	11	84,0	8	60,4	6?	20,2	4	81,1	10	44,2	5	[570]	60?	—	—	—
id.	CARDANO	208	34,5	3	—	0	9,0	2	35,0	4	74,2	10	52,8	6	50,2	6	53,8	6	41,6	4	17,6	3	97,6	10	55,4	6	502	60	—	—	—
Ega	NOVA LEVANTE	1178	39,7	7	—	0	6,7	2	47,5	3	115,0	18	63,2	6	125,0	10	81,4	8	33,0	9	55,6	8	129,6	13	60,3	6	757	90	919	101	— 162
Talvera	Rio Bianco	1350	86,0	5	—	0	11,0	2	45,9	3	[100,0]	12?	[60,0]	7?	43,5	3	20,5	1	16,5	2	[20,0]	5?	34,0	9?	[40,0]	4?	[477]	53?	1051	95	— 574
id.	SARENTINO	966	67,2	7	—	0	10,7	2	57,3	6	115,3	12	99,1	9	128,5	7	24,0	4	38,8	4	20,6	5	112,7	11	51,4	4	726	71	903	88	— 177
id.	BOLZANO	292	55,6	5	—	0	11,6	2	46,2	5	76,6	10	61,2	5	56,0	7	75,8	6	47,4	5	16,0	3	114,0	11	42,6	6	603	65	—	—	—
MEDIO E BASSO ADIGE																															
	Redagno	1562	46,9	5	—	0	11,1	3	61,0	5	154,5	17?	77,9	7	111,9	10	126,9	8	47,1	8	42,9	4	178,0	12	77,5	5?	936	84?	995	86	— 59
	S. Nicolò di Caldaro	568	63,2	2	—	0	4,2	1	35,6	4	61,4	7	46,8	6	60,2	6	125,6	6	60,9	3	11,3	2	125,2	10	[45,0]	5?	[639]	52?	841	85	— 202
	Bronzolo	250	54,1	4	—	0	11,2	2	33,0	2	79,4	10	50,3	6	78,6	7	108,3	8	59,8	5	20,1	4	119,1	11	46,1	6	660	65	773	77	— 113
	S. MICHELE ALL'ADIGE	228	47,0	5	—	0	10,2	2	78,5	5	100,2	14	32,8	4	51,3	7	48,9	5	30,6	5	20,5	5	159,2	12	59,4	5	639	69	972	87	— 333
	SALORNO	224	37,8	5	—	0	8,9	2	46,7	4	52,5	10	42,8	6	43,2	7	22,4	5	45,8	5	14,2	2	147,0	13	30,7	4	492	63	—	—	—
Noce	PEIO	1580	35,9	3	—	0	15,6	4	62,0	5	139,1	12	58,2	7	55,2	7	70,6	11	44,8	7	37,2	9	115,3	9	54,3	4	688	78	896	103	— 208
Noce Bianco	CARESER	2600	29,9	5	—	0	13,9	6	82,4	6	159,2	16	59,2	7	84,5	9	78,8	10	39,0	8	42,6	7	102,8	10	42,2	7	735	91	—	—	—
id.	La Mare	1964	80,1	6	—	0	17,9	4	69,0	6	177,5	21	60,8	7	89,2	11	92,0	12	51,3	9	63,8	7	118,6	12	57,4	5	878	100	—	—	—
id.	PONT	1201	58,4	7	—	0	5,2	1	58,2	6	108,2	14	37,2	5	47,4	6	58,2	9	36,0	7	43,0	8	78,0	8?	27,6	5	557	76?	—	—	—
Vermigliana	PASSO DEL TONALE	1850	37,9	4	—	0	15,9	3	58,6	2	182,2	13?	32,4	4	67,4	6	90,8	6	55,9	6	62,1	5	159,4	10	30,8	3	793	62?	1122	95	— 329
Noce	Mezzana	956	100,8	5	—	0	14,0	3	66,4	3	87,9	15	22,3	4	39,6	6	70,2	8	34,7	6	22,7	4	105,9	11	25,0	4	590	69	830	80	— 240
id.	MALE	737	60,4	4	—	0	7,3	2	72,5	4	87,1	12	52,6	8	63,8	5	79,0	8	34,0	8	32,0	5	150,3	11	53,0	6	692	73	934	92	— 242
Pescara	Proves	1414	75,0	5	—	0	6,0	2	100,3	5	167,8	13	138,0	7	131,9	8	80,9	5	54,4	4	84,9	6	266,4	14	68,8	5?	1174	74?	1030	81	— 144
Noce	ČLES	656	78,4	7	—	0	4,6	2	50,4	5	106,6	12	57,0	4	83,4	6	53,6	7	41,1	5	19,0	5	136,6	10	56,8	4	688	67	903	84	— 215
Novella	FONDO	980	[80,0]	4?	—	0	0,8	1	44,5	2	74,3	11	86,8	11	77,2	8	77,4	6	37,4	3	14,4	4	91,8	9?	24,7	3	[609]	62?	—	—	—
Romedio	Mendola	1360	55,5	4	—	0	7,4	2	56,9	5	125,8	15	104,6	11	88,1	9	125,2	7	55,8	5	26,1	5	91,7	8	47,9	4	785	75	1129	97	— 344
id.	Romeno	962	78,0	4	—	0	1,0	1	67,7	5	95,6	12	55,2	6	88,6	5	68,5	5	66,4	8	17,7	4	147,2	9	35,9	4	722	63	897	84	— 175
Noce	Denno	436	54,0	3	—	0	5,0	2	88,4	3	119,0	12	25,0	3	53,0	8	42,0	4	58,0	4	21,0	5	200,0	13	108,0	5	773	62	1236	88	— 463
Sporeggio	PAGANELLA	1850	34,0	4	—	0	3,3	1	32,4	2	[100,0]	13?	94,5	8	39,6	6	122,4	6	46,6	7	13,8	2	139,8	9	21,5	2	[648]	60?	—	—	—
id.	SPORMAGGIORE	565	81,0	6	—	0	10,4	2	94,3	4	97,7	12	53,4	5	64,0	10	67,4	7	64,2	6	31,2	5	217,8	12	64,4	4	846	73	1101	91	— 255
Noce	Mezzolombardo	215	30,0	1	—	0	[10,0]	2?	66,0	3	[100,0]	13?	[50,0]	5?	39,2	3	99,3	6	64,4	5	32,9	4	176,9	11?	44,5	2	[713]	55?	1005	82	— 292
id.	ZAMBANA	210	72,4	7	—	0	12,2	2	78,2	5	107,0	16	52,0	4	52,8	8	28,2	5	64,1	6	27,6	4	186,2	13	64,8	5	746	75	—	—	—
Avisio	PIAN FEDAIA	2044	45,7	6	—	0	6,6	2	97,0	7	165,8	18	121,3	8	145,4	11	67,4	8	70,9	9	32,2	8	197,9	17	53,9	6	1004	100	—	—	—
id.	Mazzin	1379	46,5	7	—	0	8,4	2	76,5	8	118,0	16	115,0	10	174,0	12	54,3	4	90,7	8	37,1	7	130,4	14	48,1	7	899	95	944	108	— 45
Travignolo	Paneveggio	1520	81,5	7	—	0	6,9	2	63,2	6	179,8	19	124,6	11	88,8	9	111,7	10	54,9	10	75,8	10	205,0	15	64,8	6	1057	105	1211	112	— 154
id.	PREDAZZO	1020	56,0	6	—	0	6,0	1	74,5	5	144,4	16	61,0	8	98,6	11	96,6	11	47,6	7	46,0	7	167,9	14	60,2	5	859	91	935	103	— 76
Avisio	CAVALESE	1014	37,5	6	—	0	6,2	2	54,5	4	111,5	18	52,0	8	108,0	10	87,4	7	27,0	5	33,2	5	110,3	13	45,7	5	673	83	813	96	— 140
Cadino	Cadino di Fiemme	1150	48,5	6	—	0	4,2	1	68,8	4	108,2	12	77,1	7	106,3	9	99,4	8	26,8	4	52,7	9	169,2	10	67,9	5	829	75	1137	91	— 308

TOTALI MENSILI ED ANNUI DELLE QUANTITÀ DI PRECIPITAZIONE E NUMERO DEI GIORNI PIOVOSI

TAB. II.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA PERIODO 1923-48		SCOSTAMENTO DALLA MEDIA mm.
			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE																															
Avisio	Lavis	230	65,5	5	—	0	12,0	2	85,1	4	91,6	10	59,4	4	84,6	6	86,7	6	29,0	6	22,8	3	192,0	13	68,2	5	797	64	1000	82	- 203
	MONTE BONDONE	1820	39,7	5	—	0	12,9	2	80,4	5	196,0	17	77,8	8	88,4	6	42,2	6	53,0	8	32,2	7	190,2	9	39,0	3	852	76	"	"	"
Fersina	TRENTO	312	50,8	6	—	0	13,6	2	85,2	4	107,8	13	44,0	4	64,4	5	75,0	6	27,2	7	12,8	2	187,2	13	52,4	6	720	68	942	93	- 222
Sila	S. Orsola	925	19,6	4	—	0	6,3	3	75,5	4	138,0	17	102,3	7	93,5	7	65,3	5	46,7	6	21,1	6	137,0	12	47,4	5	753	76	"	"	"
	Piazze Pinè	1067	67,6	4	—	0	11,6	2	71,5	3	110,9	14	69,1	6	68,7	6	50,9	7	31,3	4	34,0	5	147,0	12	[50,0]	6?	[713]	69?	1123	78	- 410
	Aldeno	212	61,6	7	—	0	14,4	3	97,8	4	184,7	17	54,9	6	104,1	7	52,2	6	83,2	7	24,8	5	189,6	11	62,8	5	930	78	1152	93	- 222
Cavallino	FOLGARIA	1168	85,4	5	—	0	20,5	4	131,2	5	259,1	19	79,4	8	100,4	7	48,0	5	26,0	6	40,8	8	267,2	15	45,5	5	1104	87	1169	105	- 55
Leno	Piazza (Terragnolo)	782	53,1	6	—	0	14,8	3	138,7	3	225,2	19	74,1	6	115,8	6	36,0	4	46,1	4	35,4	6	248,9	14	41,6	4	1030	75	1181	91	- 151
id.	Fochese	700	49,9	3	—	0	[10,0]	2?	139,4	6	180,2	15	120,2	5	43,7	3	14,3	3	48,9	4	32,5	3	277,9	14?	[50,0]	4?	[967]	62?	1131	88	- 164
id.	ROVERETO	211	47,4	7	—	0	15,4	2	95,3	4	173,6	19	86,0	7	122,8	7	28,0	6	42,4	5	22,0	6	188,4	13	54,6	5	876	81	988	93	- 112
	Ronzo	974	84,4	6	—	0	16,8	3	100,9	4	213,8	17	75,1	8	118,7	6	25,8	4	48,8	5	33,3	5	206,4	12	87,2	5	1011	75	"	"	"
Ala	Ronchi	709	60,3	7	—	0	11,8	2	96,0	4	208,5	17	57,0	6	100,0	6	6,0	1	56,0	5	47,5	6	257,2	14?	56,0	4	950	72	1336	103	- 386
id.	ALA	190	13,1	1	—	0	2,9	1	[90,0]	4?	212,9	16	67,9	5?	101,0	6	—	0	29,0	3	31,5	3	152,3	9?	43,5	2	[744]	50?	"	"	"
	Spiazzi di M. Baldo	930	50,9	5	—	0	15,3	2	85,7	3	92,8	7	34,7	3	89,8	6	—	0	29,0	4	26,7	2	209,2	13	23,8	4	658	49	1137	85	- 479
	Belluno Veronese	148	46,5	5	—	0	14,3	2	91,3	4	129,4	10	69,2	4	95,7	6	8,5	2	27,0	2	20,8	2	229,6	12	57,9	4	790	53	1049	72	- 259
	Dolcè	115	51,7	3	—	0	21,9	2	53,8	2	133,7	9	87,0	3	126,0	5	16,5	2	85,4	4	44,9	3	120,2	10?	33,9	2	775	45?	1042	77	- 267
Tasso	Affi	188	20,5	4	—	0	22,0	4	53,0	4	87,5	11	40,0	3	101,0	7	10,0	1	23,5	4	34,8	3	144,5	11	28,0	2	565	54	922	75	- 357
Progno di Fumane	S. Pietro in Cariano	160	16,8	4	—	0	21,4	3	27,0	3	73,7	13	31,4	6	34,1	6	8,8	3	68,5	5	21,2	4	158,1	14	11,9	2	473	63	852	73	- 379
Progno di Negrar	Fane	624	[40,0]	3?	—	0	17,0	2	63,0	3	64,6	4	42,4	3	75,9	5	3,1	1	33,4	3	35,9	3	114,3	13?	9,0	1	[499]	41?	891	81	- 392
	VERONA	60	21,8	5	—	0	17,2	3	32,8	4	69,6	13	16,8	4	110,0	8	13,8	3	23,2	4	35,8	4	118,4	13	22,4	5	482	66	698	81	- 216
Valpantena	Fosse di S. Anna	954	71,5	6	—	0	27,0	4	77,7	7	115,0	10	56,9	6	126,4	8	20,4	3	63,8	9	53,2	7	330,4	16	69,6	4	1012	80	1027	104	- 15
id.	MARZANA	135	17,0	4	—	0	21,4	3	46,6	4	59,2	11	36,8	4	55,6	9	14,8	3	30,6	6	28,2	5	169,4	14	54,8	5	534	68	"	"	"
Squaranto	Roverè Veronese	847	34,4	5	—	0	22,7	4	73,9	4	132,8	15?	110,6	6	102,6	9	9,0	2	60,0	6	41,0	4	259,4	13	56,1	4	903	72?	1100	99	- 197
Progno d' Illasi	Tregnago	371	37,5	5	—	0	17,2	3	69,5	4	118,8	15	85,3	7	89,1	8	12,2	2	47,4	3	32,5	5	258,8	13	51,6	4	820	69	"	"	"
Chiampo	Campo d'Albero	901	99,9	7	0,3	0	31,3	6	135,8	7	314,9	18	236,4	8	134,0	7	36,4	2	54,1	6	130,2	7	499,2	16	66,0	4	1739	88	"	"	"
id	Ferrazza	361	75,5	8	—	0	23,7	3	111,1	4	270,3	17	142,4	7	139,4	10	11,9	2	41,9	4	62,4	6	382,4	14	65,8	4	1328	79	"	"	"
id.	CHIAMPO	180	63,8	6	—	0	32,6	4	114,4	4	158,4	14	84,0	6	134,2	8	15,1	3	38,3	5	59,8	7	360,6	14	75,4	6	1137	77	1322	102	- 185
Tramigna	Soave	40	35,9	4	—	0	30,7	5	44,7	3	78,8	11	68,4	4	113,1	8	16,4	2	41,3	4	42,1	4	196,6	13	51,8	4	720	62	827	84	- 107
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																															
Brenta-Bacchiglione	Camisano	24	48,3	4	—	0	42,8	5	64,8	4	86,7	13	90,0	4	68,5	7	11,3	2	30,2	4	73,9	5	295,6	14	63,7	6	876	68	1029	89	- 153
id.	PADOVA	12	47,1	4	0,2	0	39,2	5	47,2	4	93,4	14	44,2	4	84,8	8	49,0	5	54,6	3	86,2	7	238,2	15	50,0	6	834	75	871	88	- 37
id.	PIOVE DI SACCO	7	36,8	4	1,2	0	43,6	4	34,4	4	95,8	11	56,8	6	78,2	6	25,6	4	49,4	5	91,7	8?	229,2	14	43,0	5	786	71?	"	"	"
id.	BOVOLenta	7	38,2	4	0,8	0	43,0	5	37,6	4	51,2	12	54,4	6	91,6	7	43,6	3	69,0	4	84,2	8	241,6	14	45,8	5	801	72	759	84	- 42
id.	S. MARGH. DI CODEVIGO	4	40,2	5	1,0	0	40,6	4	29,2	4	53,8	10	34,6	6	69,6	8	23,4	4	54,0	4	97,2	7	203,4	14	36,4	4	682	70	"	"	"
Bacchiglione-Gorzone	COLLE VENDA	580	55,1	5	—	0	43,0	3	36,2	4	87,4	12	46,8	5	44,4	7	16,2	3	41,2	5	98,8	8	256,0	14	45,2	6	770	72	886	89	- 116
id.	ZOVENCEDO	280	59,0	5	—	0	52,8	5	48,0	4	90,0	12	22,0	2	66,8	7	15,2	3	27,5	3	90,4	7	294,1	13?	61,6	6	827	67?	977	90	- 150

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA PERIODO 1923-48		SCOSTAMENTO DALLA MEDIA mm.
			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	
(segue) PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																															
Bacchigl.-Gorzone- Adige	Montegaldella.	23	51,5	4	—	0	49,3	4	37,1	4	77,9	11	48,4	2	84,5	6	25,0	3	18,2	3	92,3	7?	314,2	13	56,5	5	875	62?	945	83	- 10
id.	Lozzo Atestino	19	61,4	4	—	0	27,6	3	30,6	3	91,8	13?	20,5	2	34,0	5	13,4	2?	46,8	5	69,0	6	255,0	13	50,9	6	701	52?	"	"	"
id.	Bonavigo	19	43,1	4	—	0	31,3	4	61,5	3	69,4	11	22,9	5	109,6	7	17,4	3	28,0	4	62,1	6	184,2	13	55,1	5	684	65	"	"	"
id.	Noventa Vicentina	16	48,2	5	—	0	29,0	3	31,5	4	57,2	11	11,2	2	34,5	4	15,8	3	40,0	5	63,3	5	199,5	13	51,5	6	582	61	793	83	- 211
id.	Montagnana	14	44,4	4	—	0	30,1	3	34,4	4	83,5	13?	19,4	3	36,7	3	7,6	2	91,8	5	85,8	7	206,5	13?	47,9	6?	688	63?	"	"	"
id.	Este	13	38,6	5	—	0	18,6	3	35,6	4	66,5	11	17,9	5	19,9	4	12,7	3	40,6	5	55,3	6	159,0	12	38,6	6	503	64	745	84	- 242
id.	Battaglia Terme.	11	[40,0]	5?	—	0	48,1	4	43,8	4	69,7	13	47,1	4	63,8	5	14,2	3?	41,1	3	105,6	7	248,8	13	47,7	6	[770]	67?	852	79	- 82
id.	MONSELICE	9	40,8	4	0,6	0	34,4	3	38,8	4	75,5	12	31,0	5	51,8	5	14,2	3	51,8	5	91,0	7	197,0	13	38,2	6	665	67	"	"	"
id.	Casal Ser Ugo	8	35,3	4	—	0	45,6	5	37,8	4	91,5	13	91,4	5	134,3	7	37,4	3	85,5	4	75,8	8?	222,8	15	38,8	6	896	74?	853	88	- 43
id.	Stanghella	7	46,2	5	—	0	48,0	5	39,8	4	109,8	12	31,9	7	21,4	4	44,9	3	48,4	5	101,4	8	241,9	15	49,8	6	784	74	724	83	60
id.	Bagnoli di Sopra	6	41,6	4	—	0	51,7	4	36,3	4	88,0	11	26,0	6	21,8	3	23,5	2	29,9	5	93,1	7?	247,2	15	45,0	6	704	67?	748	79	- 44
id.	Cona	4	[40,0]	5?	—	0	48,6	4	31,5	4	83,2	11	95,8	6?	26,2	2	40,4	3?	32,6	4	131,0	8?	246,1	13	37,8	4	[813]	64?	798	76	15
id.	CAVANELLA MOTTE.	1	43,8	6	2,6	0	40,6	4	21,6	4	39,8	10	21,0	5	27,0	5	44,2	4	25,2	4	99,0	8	195,8	12	37,3	5	598	67	"	"	"
PIANURA FRA ADIGE E PO																															
Adige-Tartaro- Canal Bianco	Villafranca Veronese	54	33,5	6	—	0	20,4	3	38,7	4	69,1	10?	56,9	4	98,9	7	13,9	1	31,3	5?	33,8	5	204,3	14	37,5	6	638	66?	772	78	- 134
id.	Ca' di David	49	29,0	6	—	0	20,3	3	34,0	3	89,5	12	56,5	3	124,5	7	18,3	2	30,6	6	41,9	6?	165,4	14	57,5	6	668	68?	802	84	- 134
id.	Zevio	31	38,5	5	—	0	26,0	4	67,5	5	136,8	12	45,9	7	106,6	9	15,8	2	46,1	4	31,5	5	161,3	14	58,1	6	734	78	769	85	- 35
id.	Isola della Scala	29	37,9	4	—	0	20,3	3	47,1	4	90,9	12?	57,0	4	75,8	7	14,8	2	23,8	5	30,6	5	159,2	13	45,2	6	603	65?	"	"	"
id.	Bovolone	24	39,5	3	—	0	20,7	4	33,7	3	80,1	12	25,8	4	101,7	9	19,0	2	32,8	4	37,2	4	128,1	13?	50,5	6	569	64?	754	83	- 185
id.	Sanguinetto	19	49,7	3	—	0	29,6	3	44,9	4	97,1	12	29,5	5	52,4	6	25,9	2	42,8	5	57,4	5	[150,0]	13	62,7	6	[642]	64	"	"	"
id.	LEGNAGO	16	35,6	4	0,2	0	32,0	4	46,2	4	90,1	13	57,8	6	67,6	7	15,2	2	65,2	4	72,6	6	205,9	13	49,2	5	738	68	"	"	"
id.	Badia Polesine	11	63,0	5	—	0	37,0	3	35,7	4	76,5	12?	26,5	4	5,9	4	46,3	3	92,3	5	85,4	7	217,5	14	50,4	6?	737	67?	"	"	"
id.	TORRETTA VENETA	10	56,8	4	1,8	0	39,0	3	53,6	4	78,6	10	21,4	3	14,4	4	36,8	3	66,5	4	72,0	7?	198,0	12?	47,8	5	687	59?	674	66	13
id.	Lendinara	9	[60,0]	4?	—	0	34,7	4	35,9	4	82,7	12	24,2	5	9,6	2	52,4	2	93,8	4	90,8	4	202,1	12?	[50,0]	5?	[736]	58?	"	"	"
id.	BOTTI BARBARIGHE	7	38,4	4	0,8	0	40,8	4	31,4	4	73,2	12	70,6	6	29,4	5	53,0	6	28,0	3	87,6	8	208,4	13	35,4	5	697	70	"	"	"
id.	ROVIGO	7	50,2	4	0,8	0	40,2	4	35,6	4	66,6	9	34,3	7	21,6	4	41,4	3	56,7	5	100,8	8	215,6	12	43,3	5	707	65	653	82	54
id.	S. Martino di Venezze	6	32,5	6	—	0	33,5	4	24,8	3	110,3	11	39,4	6	13,6	3	58,0	3	30,1	5	99,0	7	239,0	12	37,4	5	718	65	712	73	6
id.	Pizzon	6	46,3	4	—	0	40,1	4	27,9	4	153,5	11	23,3	6	2,4	1	46,0	5	87,9	5	81,3	6	185,8	13	34,9	5	729	64	753	76	- 24
Tartaro Canal Bianco-Po	Roverbella	42	26,6	3	—	0	13,9	3	34,3	3	84,2	13	27,5	4	103,5	7	13,1	2	44,1	4	[50,0]	6?	224,8	12	54,0	6	[676]	63?	799	80	- 123
id.	NOGAROLE ROCCA	36	26,4	4	0,2	0	22,0	3	36,0	4	83,4	14	41,2	3	70,6	7	13,2	2	27,8	5	46,8	6	196,2	14	54,0	6	618	68	"	"	"
id.	Castel d'Ario	24	29,6	1	—	0	23,3	3	[45,0]	4?	[85,0]	14?	50,8	7	80,3	6	32,3	4	37,9	6	38,9	5?	175,6	11	30,6	5?	[629]	66?	"	"	"
id.	Governolo	16	32,1	2	—	0	31,9	4	42,3	3	87,9	13	54,1	6	56,1	7	24,0	2	75,2	4	56,5	4	185,4	13	44,2	5	690	63	684	77	6
id.	Ostiglia	13	43,4	4	—	0	36,9	5	49,9	4	45,1	11	23,2	5	25,2	5	26,5	2	62,8	4	63,8	5	190,9	14	43,9	5	612	64	632	77	- 20
id.	Ficarolo	10	53,7	3	—	0	36,6	3	27,7	3	138,9?	10	30,1	5?	6,9	2	21,6	2	45,3	3	107,7	6?	193,6	11?	41,4	4	703	52?	657	75	46
id.	Fiesso Umbertiano.	9	61,2	4	—	0	45,9	5	25,8	3	166,5	8	14,5	4?	—	0	52,4	3	82,2	2	127,2	5	[200,0]	11?	[40,0]	4?	[816]	49?	677	81	139
id.	Cavanella Po	8	40,4	5	—	0	36,8	4	19,8	3	51,5	10	80,2	7	38,1	4	42,1	4	55,8	6	85,8	5	176,8	12	41,1	6	668	66	601	78	67
id.	Isola del Mezzano	3	49,5	6	—	0	40,4	3	23,2	3	62,9	7	33,9	7?	8,1	1	31,8	4	38,3	5	99,2	6	204,7	11	46,8	6	639	59?	"	"	"
id.	MOTTA DI LAMA	3	46,6	5	1,0	0	46,0	4	34,2	4	80,2	9	53,4	7	9,4	2	31,2	3	77,7	6	106,6	6	207,0	12	41,2	6	735	64	"	"	"
id.	CROCE DI BARICETTA	3	43,8	4	1,4	0</																									

TOTALI STAGIONALI ED ANNUI DELLE PRECIPITAZIONI E NUMERO DEI GIORNI PIOVOSI

TAB. III.

BACINO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	INVERNO (dic.-febb.)		PRIMAVERA (mar.-mag.)		ESTATE (giug.-agos.)		AUTUNNO (sett.-nov.)		ANNO (genn.-dic.)	
SECONDARIO			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni
DAL QUIETO ALL'ISONZO												
Dal Quieto al Risano	Sicciolo	4	124,1	10	132,7	20	138,2	20	520,5	24	915	74
id.	MOMIANO	275	108,2	10	152,6	19	94,2	18	456,8	25	839	75
id.	SALVORE	5	143,9	10	129,1	17	125,9	17	503,8	23	894	66
id.	Strugnano	2	132,3	11	120,2	20	149,5	19	488,4	24	901	75
Dal Risano all'Isonzo	BAZOVIZZA	372	170,1	11	207,0	20	273,0	22	404,6	21	1064	76
id.	Villa Opicina	320	162,9	11	199,0	23	228,0	24	477,4	23	1103	82
id.	S. Pelagio	225	183,2	11	213,4	22	263,2	30	613,6	22	1312	85
id.	Servola	61	125,7	12	128,3	21	149,6	21	360,6	22	771	78
id.	TRIESTE	18	113,1	9	143,7	21	196,1	22	372,9	21	844	74
id.	Monfalcone	6	175,3	10	134,4	15	122,7	19?	465,9	22	909	67?
id.	Barcola	5	136,8	13	126,8	20	194,6	23	406,1	21	909	79
id.	ALBERONI	4	128,8	10	143,6	19	125,6	21	359,8	22	785	74
ISONZO												
Uccea	Uccea	663	497,2	13	394,7	31	476,5	31	872,7	23	2325	99
	Gorizia	86	[170,0]	11?	185,6	21	235,0	22	513,8	16	[1159]	78?
Torre	MUSI	633	339,4	12	497,7	32	447,8	30	1192,0	24	2530	101
id.	Vedronza	320	242,2	10	547,0	29	357,0	29	952,8	26	2124	98
id.	CISERIIIS	264	155,8	13	306,0	28	264,4	26	694,4	23	1435	91
Lagna	Cergneu Superiore	329	180,5	11	377,6	27	289,1	33	696,7	24	1568	97
Malina	Attimis	196	161,8	11	324,4	27	265,9	31	714,9	23?	1473	92?
id.	Povoletto	136	164,1	13	266,3	22	206,5	26	599,1	23	1248	84
id.	PULFERO	184	134,2	9	341,7	24	254,7	26	729,0	20	1510	87
Cosizza	Drenchia	730	345,2	13	373,6	28	271,3	25	823,9	24	1883	92
id.	Clodici	240	289,0	13	304,0	24	273,1	29	693,3	23	1590	92
Aborna	Montemaggiore	954	339,6	12	548,0	30	364,9	26	980,2	24	2312	94
Natisone	CIVIDALE	138	167,8	14	221,4	19	235,0	28	642,9	23	1298	85
Iudrio	S. Volfango	754	320,2	12?	[310,7]	20?	171,9	15	667,7	23	[1546]	73?
DRAVA												
Sesto	SESTO	1518	69,6	9	175,7	23	355,9	30	237,9	28	862	90
Slizza	Camporosso in Valcanale	806	162,0	8	214,2	19	300,9	19?	573,8	21?	1273	67?
id.	TARVISIO	751	153,0	18	139,6	24	293,0	26	460,8	31	1078	100
TAGLIAMENTO												
Lumiei	Passo della Mauria	1298	131,8	10	298,9	29	315,6	26	417,0	13	1208	95
id.	FORNI DI SOPRA	907	105,8	11	321,6	30	310,0	28	452,3	26	1222	96
	SAURIS	1200	127,8	13	315,4	33	285,0	23	609,1	25	1373	96
id.	LA MAINA	1000	[147,7]	12?	331,0	31	320,0	31	548,6	34	[1387]	115?

BACINO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	INVERNO (dic.-febb.)		PRIMAVERA (mar.-mag.)		ESTATE (giug.-agos.)		AUTUNNO (sett.-nov.)		ANNO (genn.-dic.)	
SECONDARIO			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni
(segue) TAGLIAMENTO												
Lumiei	AMPEZZO	560	[73,6]	9?	324,8	27	296,0	28	651,0	27	[1386]	95?
Degano	FORNI AVOLTRI	888	74,7	9	226,8	30	346,8	29	451,4	26	1149	95
Pesarina	PESARIIS	758	116,5	13	303,2	30	312,0	27	527,8	26	1291	99
Degano	Chialina (Ovaro)	492	118,8	8	296,2	24	350,5	24?	567,1	24?	1356	80?
	Villasantina	363	175,6	6	304,4	20	253,2	27	733,5	22	1494	77
Bât	ZOVELLO	910	97,2	6	301,4	31	197,1	22	370,7	24	955	85
id.	TIMAU	821	199,2	9	295,5	29	309,9	29	533,3	25?	1390	95?
id.	Paluzza	596	[64,6]	5?	246,5	26?	196,8	19	575,8	22?	[1118]	75?
id.	Avosacco	471	[48,5]	6?	203,8	27	323,4	29	637,5	24	1268	92
Chiarsò	PAULARO	690	167,0	10	238,0	28	301,8	30	632,2	25	1394	96
Bât	TOLMEZZO	323	241,3	11	300,0	28	255,8	26	683,8	24	1514	91
Fella	MALBORGHETTO	721	79,0	8	162,8	19	[320,0]	25?	634,2	25	[1245]	81?
Pontebbana	PONTEBBA	562	204,1	11	240,5	28	330,2	28	641,3	25	1448	95?
Fella	Chiusaforte	392	236,3	10	232,3	26	329,5	30	727,6	23	1569	92
Raccolana	Saletto di Raccolana	517	184,0?	7?	262,7	20?	327,6	24?	562,2	21	1379	74?
Resia	Coritis	641	385,2?	10?	385,0	21	553,3	26?	819,0	20	2177	78?
id.	Oseacco	490	379,0	8	343,2	24	507,5	24	930,5	21	2195	80
id.	RESIA	380	341,0?	9?	349,8	27	465,8	30	935,4	22	2150	87?
Alba	Diga in Alba	650	202,5	9	252,9	25	285,0	26	707,8	25	1489	87?
Aupa	MOGGIO UDINESE	337	211,6	9	246,2	30	312,2	29	657,4	25	1470	96
Venzonassa	VENZONE	230	195,5	10	353,5	29	398,6	28	887,8	22	1871	90
	GEMONA	307	181,4	10	416,0	29	326,2	27	882,2	25	1834	92
Pallar	ALESSO	197	262,2	8	381,2	29	337,4	24	995,8	23	2033	86
Arzino	S. FRANCESCO	397	261,0	12	418,8	29	404,2	30	881,8	23	2019	95
	S. DANIELE DEL FRIULI	252	139,4	10	278,4	24	312,6	28	[641,2]	23?	[1384]	85?
	Pinzano	201	148,7	10	322,2	28	285,4	33	658,3	21	1436	92
Cosa	CLAUZETTO	563	124,0?	9?	307,4	27	290,2	30	906,2	26	1671	93
	Travesio	215	149,2	10	405,6	26	213,3	29	775,5	24	1584	90
	Spilimbergo	132	156,0	9	232,5	18	246,5	22	670,2	22	1300	71
	S. Martino al Tagliamento	70	95,9	8	197,0	18	176,0?	20?	636,0	21	1131?	67?
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO												
Isonzo-Cormor	Tavagnacco	155	49,8	6?	222,8	18	124,3	11	624,9	23	1038	58
id.	UDINE	116	110,2	9	199,4	25	190,0	24	666,8	25	1193	86
id.	Manzano	72	128,6	8	198,1	20	165,4	21	472,9	22	1003	74
id.	Cormons	63	125,9	14	172,5	19	190,3	26	608,2	23	1118	77?
id.	Pozzuolo	62	104,5	9	212,9	21	199,0	23	681,6	21	1232	76
id.	Lauzacco	59	123,2	9	201,9	21	200,4	22	644,9	22	1204	77
id.	Gradisca	38	184,9	10	197,9	22	185,5	31	578,9	22	1184	89
id.	PALMANOVA	26	122,8	9	182,8	19	172,6	23	645,6	21	1148	74
id.	Castions di Strada	23	106,3	9	184,9	18	189,2	21	709,2	21	1217	71

BACINO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	INVERNO (dic.-febb.)		PRIMAVERA (mar.-mag.)		ESTATE (giug.-agos.)		AUTUNNO (sett.-nov.)		ANNO (genn.-dic.)	
SECONDARIO			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni
(segue) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO												
Isonzo-Cormor	CERVIGNANO	7	115,8	8	138,8	15	159,4	24	572,8	21	1007	69
id.	S. GIORGIO DI NOGARO	7	124,0	9	140,8	15	184,0	26	668,7	20?	1120	71?
id.	Aquileia	4	109,2	9	106,1	13	160,2	19	528,3	23	932	65
id.	MARANO LAGUNARE	2	[110,6]	9?	88,0	16	139,0	19	639,6	22	[1001]	67?
id.	BONIFICA VITTORIA (idrov.)	1	126,2	9	111,6	17	126,4	17	399,7	22	793	66
Cormor-Tagliam.	Moruzzo	264	105,7	6	230,3	17	221,6	18	714,4	21?	1289	63?
id.	Basiliano	77	98,4	9	199,3	20	185,5	22	671,1	22	1178	74
id.	S. Lorenzo di Sedegliano	64	86,9	7	153,4	17	171,5	20	656,0	21	1101	66
id.	CODROIPO	44	87,4	9	169,4	16	140,6	22	552,0	19	975	67
id.	ARIIS	12	64,6	8	101,2	17	119,8	16	428,2	19	753	62?
id.	Rivarotta	7	88,9	8	[150,9]	17?	130,9	22	663,2	21	[1047]	69?
id.	LATISANA	7	51,6	8	130,6	19	94,4	18	531,1	22	835	69
LIVENZA												
Gorgazzo	Gorgazzo	53	[75,0]	6?	262,0	18?	120,4	18?	605,6	19	1115?	65?
Artugna	AVIANO	159	115,6	7?	387,1	28	179,8	27	568,5	23	1310	89?
	SACILE	24	96,2	7	246,4	26	187,0	20	529,2	25	1104	82
Meduna	Frasseneit	564	179,2	7	517,6	23?	215,9	18	901,7	20	1900	70?
id.	TRAMONTI DI SOPRA	411	226,0	11	404,8	27	251,4	26	905,7	24	1847	92
Chiarzò	Campone	450	200,8	4	407,1	24	339,0	30	914,4	24	1925	85
Silisia	Chievolis	354	192,8	6	625,1	30	325,9	23	1029,7	23	2244	83
Meduna	POFFABRO	516	146,2	10	621,1	26	268,6	26	701,6	24	1763	88
id.	Cavasso Nuovo	301	93,2	14	[362,4]	27?	[291,7]	29?	534,5	24	[1331]	95?
id.	MANIAGO	283	172,8	10	457,8	27	270,8	31	641,8	26	1584	97
id.	Basaldella	141	114,9	9	327,6	25	169,0	17	658,2	21	1291	72
Cellina	CIMOLAI	652	[109,7]	9?	366,2	24	246,8	29	495,8	25	[1262]	86?
id.	CLAUT	600	139,5	9?	400,2	26	248,1	32	561,0	26	1363	92
id.	Barcis	409	164,5	8?	496,7	23	282,7	18	722,1	21	1689	70
id.	Diga Cellina	350	238,0	7?	665,6	27	329,0	22	762,4	22	2001	80
id.	S. Quirino	116	108,5	6	341,7	20?	[270,5]	26?	626,9	22	1423	77
Monticano	Formeniga	239	70,8	8	241,1	23	171,5	21	426,2	24	943	88
PIAVE												
Silvella	Sappada	1217	88,1	7	276,7	27?	299,3	31?	455,2	26?	1254	92
	Cima Canale	1200	75,0	8	241,4	26	477,6	31	377,9	23?	1201	88
	S. STEFANO DI CADORE	908	83,1	10	212,8	28	362,4	29	431,6	23	1131	92
Padola	Dosoleto	1337	103,6	10	211,0	31	356,5	32	395,9	27	1086	100
Ansiei	MISURINA	1760	76,1	11	210,0	31?	380,8	34	344,2	26	1049	105
id.	Casa S. Marco	1135	130,0	7	[165,7]	24?	[322,2]	30?	413,5?	27	[1013]	89?
Ansiei	AURONZO	864	103,2	11	221,8	27	398,6	30	392,6	26	1160	95
Piova	Lorenzago	880	96,7	9	219,2	26?	275,7	22	441,8	24?	1074	82?
(segue) PIAVE												
Molinà	Domègge (Centrale)	650	74,5	10	204,0	24	251,5	24	[352,7]	25?	[915]	86?
	SOTTOCASTELLO	707	87,5	9	185,4	23	282,2	24	330,4	23	918	83
Costeana	PASSO FALZAREGO	1985	70,3	9	245,9	28	415,2	32	330,1	32	1106	102
Felizon	Podestagno	1506	101,5	11	263,0	26?	[346,0]	28?	[302,9]	25?	[1070]	90?
Boite	CORT. D'AMPEZZO (Grava)	1275	77,9	11	253,2	28	374,1	30	311,7	24	1059	95
id.	S. Vito di Cadore	1011	95,0	9	233,8	25	286,0	24	365,5	25?	1039	84?
	PERAROLO DI CADORE	532	109,3	10	200,4	26	253,4	27	404,8	22	1005	86
	Rivalgo	496	103,8	7	243,5	25	217,1	22	455,8	25	1064	82
	Longarone	474	123,5	9	311,0	29	244,9	27	504,2	25	1234	93
Vajont	Erto	726	83,5	9	346,6	27	239,4	28	521,4	25	1233	90
Maè	FORNO DI ZOLDO	848	74,6	8	301,6	28	212,2	24	455,0	27	1082	89
Desedan	FORTOGNA (Centrale)	435	129,0	10	302,4	29	276,2	24	490,8	24	1238	90
	SOVERZENE	390	102,1	8	324,0	30	277,8	23	463,3	25	1201	89
Lago S. Croce	BOSCO CANSIGLIO	1081	146,7	11	441,7	33	224,8	24	638,9	26	1494	96
id.	Chies d'Alpago	705	107,7	8	313,1	31?	229,6	19	443,7	25	1124	85?
id.	S. CROCE SUL LAGO	409	160,9	9	356,4	23	189,0	24	493,3	24	1244	82
	Ponte nelle Alpi	404	105,1	11	253,2	32	211,7	21	450,3	27	[1047]	93?
	BELLUNO	400	103,0	8	278,4	27	255,0?	18	402,8	26	1072	81?
Ardo	S. Antonio di Tortal	513	122,9	8	500,0	28?	183,1	16	739,2	28	1599	83?
Cordevole	Arabba	1612	63,4	10	252,1	28	302,8	23	327,8	30	975	92
Andraz	Andraz (Cernadol)	1520	43,0	8	204,2	22	288,3	30	308,7	27	887	90
Pettorina	Malga Ciapela	1428	71,0	9	251,1	26	351,2	32	344,3	30?	1060	99?
Cordevole	CAPRILE	1023	72,0	9	195,3	22	298,4	32	312,0	33	918	99
id.	ALLEGHE	979	[71,1]	8?	226,9	21	249,0	26?	323,0	30	[933]	89?
id.	Alleghe (Sala di)	880	[76,3]	8?	[249,4]	25?	232,8?	26	[356,9]	29?	[977]	90?
Biois	Falcade	1225	[79,6]	8?	[249,1]	26?	251,0	28	404,1	29?	[1037]	94?
Liera	Gares	1381	[62,8]	4?	309,8	23?	275,8	30?	493,5	26	1185	85?
Cordevole	Cencenighe	773	109,5	8	288,0	26	205,0	25?	446,1	30	1111	92?
Tegnas	TAIBON (Nogarole di)	628	88,7	8	248,4	28	221,0	24	412,1	28	1014	91
id.	Col di Pra	876	[119,5]	8?	348,3	30	249,3	23	480,1	27	1255	92
Cordevole	AGORDO	611	94,5	8	265,0	25	246,6	25	434,0	28	1086	89
Mis	GOSALDO	1141	97,2	10	329,6	26	313,6	28	467,2	30?	1256	97?
id.	Sospirolo	454	122,8	10	336,4	30	333,6	22	571,0	26	1413	90
Salmenega	Cesio Maggiore	482	105,6	9	381,3	27	239,2	25	490,6	26?	1264	89?
Porcilla	Passo di Croce d'Aune	1045	95,8	12	408,9	28	271,6	25	512,7	30	1332	95
Stizzon	Seren del Grappa	387	111,5	9	427,3	28	212,6	20?	609,0	28	[1009]	86?
Sonna	Feltre	387	119,1	9	327,5	28	247,6	21	571,4	25	1317	85
Ariù	MILIES	685	154,2	11?	468,8	29	153,7	19	463,1	24	1253	83
Tegorzo	Fener	177	101,5	9	346,3	27	189,9	17	528,4	22?	1217	77?
	Valdobbiadene	280	100,1	9?	319,5	25	195,0	17	486,6	24	1138	77?
Onigo	POSSAGNO	329	107,0	9	285,4	24	194,0	17	483,9	22?	1099	75?
Soligo	Cison di Valmarino	261	137,0	9	459,3	33	196,8	26	607,5	23	1450	94
id.	PIEVE DI SOLIGO	133	92,0	8?	296,8	29	192,4	20	361,6	23	1191	83

TOTALI STAGIONALI ED ANNUI DELLE PRECIPITAZIONI E NUMERO DEI GIORNI PIOVOSI

TAB. III.

BACINO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	INVERNO (dic.-febbr.)		PRIMAVERA (mar.-mag.)		ESTATE (giug.-agos.)		AUTUNNO (sett.-nov.)		ANNO (genn.-dic.)	
SECONDARIO			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE												
Tagliam.-Livenza	S. VITO AL TAGLIAMENTO	31	69,0	9	174,0	20	99,3	22	418,8	24	787	76
id.	Pordenone	23	86,4	8	217,2	20	242,1	22	503,7	25	1081	77
id.	Brugnera	16	74,7	6	201,7	21?	187,7	15	440,9	18	[929]	64?
id.	Azzano Decimo	14	51,7	7	203,0	19	123,4	21	539,6	19	946	66?
id.	Sesto al Reghena	13	[64,5]	8?	209,9	20	145,4	20	532,4	20	989	70
id.	PORTOGRUARO	6	67,4	9	170,4	20	143,4	19	552,0	21	963	70
id.	BEVAZZANA (Idrov. IV Bacino)	6	79,8	9	99,5	18	78,9	12	514,5	21	768	59
id.	CONCORDIA SAGITTARIA	5	78,8	9	95,8	18	94,9	14	452,6	22	739	64
id.	VILLA	3	77,4	9	119,2	18	98,8	17	580,6	23	893	68
id.	Caorle	3	73,3	9	96,6	17	120,2	15	604,9	22	918	64
Livenza-Piave	ODERZO	20	56,8	7	143,4	19	76,4	10	355,3	17	650	55
id.	Fontanelle	19	85,1	8	244,8	22	188,6	21	436,3	23	964	75
id.	Motta di Livenza	9	42,0	7	194,3	14	124,1	10	482,5	19	868	51
id.	Chiarano	7	67,8?	9?	220,6	20	97,2	16	497,5	23	905	69
id.	FOSSÀ	4	58,8	9	112,8	18	92,0	19	412,2	22	691	68
id.	FIUMICINO	4	63,5	8	116,2	19	111,0	18	540,7	22	846	67
id.	S. DONÀ DI PIAVE	4	53,2	8	127,8	20	93,4	14	464,0	22	759	65
id.	BOCCAFOSSA	2	58,2	9	104,4	17	90,0	13	389,0	21	659	61
id.	STAFFOLO	2	61,9	8	108,9	19	87,1	15	478,6	22	764	67
id.	TERMINE	2	75,0	9	68,8	13	120,2	13	609,4	21	898	57
id.	Torre di Fine	2	68,1	9	100,4	17	101,0	14	499,4	22	782	62
BRENTA												
Centa	VETRIOLO	1500	51,1	12	282,2	29	290,2	21	331,9	32	1002	95
	Pergine	480	54,3	10	290,4	23	233,6	22	314,7	29	924	84
	Levico (Lido)	445	[59,6]	10?	245,0	23	223,8	18	306,1	20	871	72
	CENTA	885	100,9	9	418,9	28	200,2	17	371,8	30	1110	85
	BORGIO VALSUGANA	476	59,1	9	279,2	26	262,0	25	327,6	23	945	82
Maso	PONTARSO	888	59,0	8	208,2	21	244,4	20	249,6	26	[769]	76?
Chiepina	Bieno	806	[25,5]	5?	370,3	17	[300,5]	15?	[425,1]	26?	[1165]	65?
Grigno	COSTA BRUNELLA	2030	57,9	9	397,6	35	363,4	24	372,1	34	1236	103
id.	Malene	1080	71,3	12	390,7	29	379,7	24	468,7	30	1334	96
id.	PIEVE TESINO	775	99,2	10	329,2	31	310,0	24	357,2	27	1144	96
Cismon	S. MARTINO DI CASTR.	1444	105,2	10	300,6	27	328,6	30	429,8	26?	1229	96?
id.	Tonadico	711	[40,0]	8?	[212,7]	18?	[174,2]	17?	324,7	14?	[784]	57?
id.	S. SILVESTRO	577	84,0	11	356,9	25	280,6	18?	431,1	32	1199	90?
Vanoi	CAORIA	802	78,9	10	315,6	30	250,3	26	402,7	33	1099	101
id.	Canal S. Bovo	757	73,1	9	264,1	26	258,5	24	445,2	28	1093	89
Cismon	PEDESALTO	379	62,2	8	305,4	27	258,4	25	440,8	27	1110	89
id.	Arsiè	314	74,0	7	314,8	21	233,6	21	441,6	24	1111	95
id.	Cismon del Grappa	205	87,6	7	260,2	19	173,2	15	512,5	24	1072	67

BACINO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	INVERNO (dic.-febbr.)		PRIMAVERA (mar.-mag.)		ESTATE (giug.-agos.)		AUTUNNO (sett.-nov.)		ANNO (genn.-dic.)	
SECONDARIO			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni
(segue) BRENTA												
Valstagna	MONTA GRAPPA	1690	51,2	8	403,9	28	214,6	16	776,7	24	1498	78
FOZA	1083	103,9	11	379,1	29	293,6	22	522,4	27	1342	90	
id.	Campomezzavia	1022	121,9	10	410,1	26?	289,2	22	570,9	26?	1435	85?
	Rubbio	1057	91,5	12	378,5	28	250,4	23	576,4	25	1365	89
	Oliero	155	103,2	9	274,9	23	143,3	13	507,8	25	1074	72
	BASSANO DEL GRAPPA	129	69,1	9?	237,0	25	136,4	18	385,0	23	868	76
Muson dei Sassi	Asolo	207	80,9	9	[240,0]	26?	192,8	18?	449,3	24	[1005]	76?
	Loria	72	77,9	9	230,9	25	139,8	19	[397,8]	23?	[873]	76?
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA												
Piave-Sile	Cornuda	163	84,8	8	258,1	22	155,2	16	455,5	24	1011	72
id.	Montebelluna	121	72,2	9	223,6	27	153,6	18	499,2	24	980	80
id.	NERVESADELLA BATTAGLIA	78	74,4	8	226,0	25	161,6	23	486,7	24	998	83
id.	VILLORBA	38	74,2	9?	207,9	23	119,3	19	448,5	23	892	75
id.	TREVISO	15	74,2	9	229,8	21	162,5	16	472,8	22	979	69
id.	Biancade	10	64,4	9	170,3	22?	107,9	17	484,7	28	841	77
id.	Saletto di Piave	9	68,7	9	198,9	21	106,5	15	385,3	24	787	71
id.	PORTESINE (Idrovora)	2	50,2	8	131,7	20	89,6	15	[414,4]	23?	[709]	68?
id.	CORTELLAZZO (Cà Gamba)	1	59,0	9	92,4	18	89,2	14	446,6	21	704	63
id.	Jesolo	1	63,6	9	98,6	18	111,5	16?	472,3	22	762	65?
id.	CÀ PORCIA (Idr. II Bac.)	1	67,2	9	99,8	18	100,8	15	433,0	23	718	67
Sile-Brenta	Cartigliano	88	68,6	11	269,0	25	169,5	15	426,9	22	977	73
id.	CITTADELLA	49	74,9	10	235,4	26	116,2	18	421,0	23	890	78
id.	CASTELFRANCO VENETO	44	78,5	10	190,8	24	109,8	17	419,3	25	829	77
id.	Villa del Conte	28	74,2	10	211,5	22	132,8	15?	370,3	23	825	72?
id.	Piombino Dese	24	81,0	9	188,7	22	134,1	20	410,5	24?	847	77?
id.	Massanzago	22	73,1	9	152,6	20?	101,4	11	369,5	24	720	66?
id.	Curtarolo	19	[72,8]	9?	205,9	24	[127,5]	12?	325,7	20	[757]	67?
id.	Mirano	9	67,0	9	158,3	19	205,3	19	361,3	25	822	73
id.	Mogliano Veneto	8	61,7	9	[207,8]	22?	96,7	16	397,0	24?	[790]	72?
id.	STRÀ	5	68,2	8	154,6	21	193,8	18?	333,4	23	772	71?
id.	CAMPOVERARDO (Fossò)	4	63,6	8	147,8	23	179,8	16	320,0	25?	727	73?
id.	MESTRE (Zelo)	3	60,8	9?	162,8	21	155,6	17	340,4	24	743	72
id.	Gambarare (Piazz. V. Mira)	3	[50,9]	8?	[157,6]	21?	[148,1]	15?	[325,1]	23?	[701]	68?
id.	ROSARA DI CODEVIGO	2	63,2	8	161,2	22	129,6	17	397,0	25	770	72
id.	ZUCCARELLO (Idrovora)	2	60,2	9	178,0	21	99,6	14	365,6	24	720	69
id.	Cavallino	1	60,4	10	104,4	18	109,7	15	397,8	22	[690]	66?
id.	CA' PASQUALI (Treporti)	1	64,6	10	102,8	18	78,0	15	387,8	24	647	68
id.	S. NICOLÒ DI LIDO (Venezia)	1	62,2	9	109,8	17	86,0	17	334,0	22	602	67
id.	VENEZIA	1	44,2	9	112,4	19	[107,0]	17?	345,0	25?	[611]	71?
id.	Faro Rocchetta	1	68,6	9?	113,5	17	128,9	15	464,2	25	784	67
id.	CHIOGGIA	1	64,8	9	83,4	15	74,8	17	312,4	24	547	66

BACINO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	INVERNO (dic.-febb.)		PRIMAVERA (mar.-mag.)		ESTATE (giug.-agos.)		AUTUNNO (sett.-nov.)		ANNO (genn.-dic.)	
SECONDARIO			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni
BACCHIGLIONE												
Astico	LAVARONE	1171	87,2	9	[381,6]	28?	245,2	20	393,5	32?	[1145]	90?
id.	TONEZZA	935	111,2	12	443,9	25	328,8	17	466,8	27	1399	81
id.	Lastebasse	610	96,2	11	395,6	25	246,1	21	381,1	27?	1149	85?
Ghelpach	ASIAGO	999	95,8	11	366,6	27	300,8	22	505,2	26	1309	87
Posina	Posina	544	145,5	13	605,8	30	268,2	17	526,7	27	1598	87
Astico	Treschè Conca	1097	83,4	9	381,4	26	282,4	18	490,5	25	1289	80
id.	Velo d'Astico	362	112,3	9	492,5	29	376,5	20	587,8	26	1638	86
id.	COGOLLO DEL CENGIO (Centrale Zanini)	250	91,0	8	450,7	29	208,2	17	544,9	26	1353	83
Lavarda	Crosara	417	60,1	12	267,1	25	147,6	17	478,1	25	1002	79
id.	Breganze	110	72,8	9	300,6	24	134,6	14	460,9	22	1012	69
id.	Sandrigio	69	70,2	11	280,0	25	148,9	16?	424,9	21	964	74?
Tesina	Quintarello	32	90,7	11	209,2	21	117,0	16	449,6	23	903	72
Leogra-Timonchio	Pian delle Fugazze	1100	[125,0]	10?	667,4	29?	346,6	14	[633,8]	25?	[1839]	80?
id.	STARO	632	134,2	8	563,6	29?	332,8	19	[616,4]	26?	[1714]	86?
id.	CEOLATI (S. Antonio di Valli)	620	156,2	13	631,5	31	293,4	20	543,2	27	1686	91
id.	SCHIO	234	114,3	9	360,7	27	223,6	14	455,9	25	1181	77
id.	THIENE	147	83,6	10?	341,9?	23	187,7	16	450,7	22?	[1104]	71?
Giara	Isola Vicentina	80	83,3	9?	273,3	21	113,6	11	[437,2]	24?	[959]	65?
	VICENZA	40	84,6	10	206,0	21	128,4	15	474,2	23	936	70
AGNO-GUA												
	LAMBRE D'AGNI	846	168,8	13	637,0	31	386,3	21	685,5	32	1919	97
	Rovegliana	596	[133,3]	10?	480,3	25	257,9	19	594,9	24?	1482	76?
	RECOARO	445	157,1	13	548,3	27	[279,4]	22?	[530,0]	24?	1551	86?
	Valdagno	295	124,8	12	348,6	23	273,7	22	540,7	24	1319	81
Il Rio	Castelvechio	802	115,9	12	395,0	25	312,6	18	525,5	24	1369	78
	Brogliano	172	98,1	11	257,3	22?	144,2	13	466,7	21	[1043]	67?
ALTO ADIGE												
	RESIA	1494	[46,1]	8?	48,9	14	173,6	25	[155,3]	17?	[448]	63?
	MONTE MARIA	1335	50,3	8	78,6	18	173,5	20	175,6	21	531	75
Slingia	Slingia	1726	58,4	11	81,6	24	213,7	24	147,9	20	566	83
Rom	Tubre	1270	38,1	2	79,4	13	172,3	19	128,9	16	456	54
Saldura	Mazia	1550	24,5	8	69,8	11	154,7	19?	102,2	14	385	55?
Trafoi	Trafoi	1548	51,7	12	156,7	21	212,2	24	220,3	28	666	86
	Prato allo Stelvio	927	[25,2]	5?	56,0	10	153,1	20	139,1	16	[400]	53?
	SILANDRO	706	16,7	5	86,8	13	139,5	21	101,6	17	371	59?
Plima	Ganda	1257	9,4	3	88,2	14	[161,5]	21?	106,8	14	[426]	56
(segue) ALTO ADIGE												
Plan	Plan in Passirio	1700	91,5	14	273,8	35	216,4	25	255,9	25	884	103
Passirio	Talle di Sopra	1400	49,2	3	147,8	13	236,9	14	169,5	11	653	43
id.	Plata	1147	77,2	5	250,9	23	145,4	18	278,9	24	790	72
id.	S. LEONARDO	644	[95,0]	6?	185,3	22	216,5	26	[186,0]	21?	[743]	80?
id.	S. Martino	588	105,6	5	211,2	23	252,2	19	224,6	22	849	72
id.	MERANO	319	58,9	6	149,2	21	226,6	21	171,8	16	628	67
Valsura	S. Elena	1536	73,6	9	170,3	19	208,9	21	202,7	21	704	72
id.	Pavicolo	1165	89,3	10	141,0	23	143,4	22	205,1	23	624	79
	Meltina	1133	59,7	8	128,3	17	215,0	17	[148,5]	15?	[598]	60?
	Tesimo	635	[50,0]	7?	141,6	18	213,8	18	189,3	19	639	64
	Andriano	284	86,2	7	113,0	13	141,4	13	[136,7]	11?	[534]	45?
Isarco	Terme Brennero	1309	106,0	14	206,1	35	351,0	34	178,5	22	884	109
Fleres	Fleres	1246	83,0	13	234,0	31	263,7	34	241,1	27	872	105
Isarco	VIPITENO	945	69,0	8	122,5	25	159,8	31	173,1	21	568	89
Vizze	S. Nicolò in Vizze	1452	28,9	7	143,7	27	201,4	30	119,1	22	517	86
id.	ALLA DISCESA	1365	21,4	3	115,8	25	157,8	24	102,2	20	412	85
id.	PRATI	948	52,3	5	133,9	23	206,2	29	155,8	21	589	83
Ridanna	RIDANNA	1350	96,9	14	215,0	32	189,4	31	259,4	25	830	107
Rienza	Landro	1441	48,4	11	227,2	29	381,3	27	273,7	29	956	97
S. Silvestro	Dobbiaco	1250	43,2	5	[158,0]	18?	340,8	27	250,8	25	[847]	78?
Braies	S. Vito in Braies	1351	53,0	8	212,0	25	190,0	24	[229,5]	23?	[717]	81?
Rienza	Monguelfo	1078	40,4	7	[141,4]	24?	237,3	23	205,8	22	[662]	78?
Casies	S. Maddalena in Casies	1398	54,7	12	141,8	24	277,5	33	185,0	25	739	98
Anterselva	Anterselva di Mezzo	1236	55,1	9	202,9	26	289,0	33	240,4	27	831	98
id.	Rasun di Sotto	1030	18,2	6	169,8	17	207,7	19	166,5	17	635	62
Aurino	S. Giacomo	1192	71,6	13	191,1	33	322,5	43	148,1	21	792	117
id.	S. Giovanni	1011	43,5	4	139,9	20	289,9	31	132,5	15	647	74
id.	Campo Tures	890	[41,6]	5?	[147,0]	17?	[322,3]	33?	[162,8]	15?	[731]	72?
Riva	RIVA DI TURES	1600	92,3	5	217,9?	27	349,1	41	169,9	24	878	113
Selva	LAPPAGO	1435	[66,1]	10?	112,1	18	329,0	35	223,4	21	752	83
id.	Selva dei Molini	1230	77,8	14	153,0	20	303,4	32	225,3	24	775	90
Rienza	S. LORENZO IN PUSTERIA	813	32,2	7	151,0	22	147,5	20	154,5	14	511	65
Gadera	Corvara	1558	57,8	7	294,4	21?	399,5	21	158,1	21?	881	72?
S. Cassiano	S. Cassiano	1545	49,7	8	150,9	22	270,5	22	211,2	22	708	75
Campil	Longiarù	1396	62,7	11	164,5	25	349,0	25	218,6	15	836	78
Gadera	S. MARTINO	1117	44,4	10	124,4	20	217,8	27	133,6	21	547	77
Vigilio	Longega	1030	29,7	6	127,8	10	208,7	19	122,0	13?	522	49?
Fundres	Fundres	1159	61,0	12	160,8	31	251,5	34	209,5	22	720	104
id.	Vandoies di Sotto	873	58,2	8	44,0	18	177,1	21	178,4	25	545	70
Valles	Valles	1354	[67,0]	8?	167,1	19?	185,7	18	142,6	16?	[565]	62?
Lasanca	Luson	972	24,9	5	148,8	19	209,3	18	105,8	13	512	57
Isarco	BRESSANONE	560	39,3	4	114,7	16	196,6	27	111,2	17	487	67

TOTALI STAGIONALI ED ANNUI DELLE PRECIPITAZIONI E NUMERO DEI GIORNI PIOVOSI

TAB. III.

BACINO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	INVERNO (dic.-febb.)		PRIMAVERA (mar.-mag.)		ESTATE (giug.-agos.)		AUTUNNO (sett.-nov.)		ANNO (genn.-dic.)	
SECONDARIO			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni
(segue) ALTO ADIGE												
Tina	Lazfons	1150	[60,0]	8?	137,1	15	[193,8]	19?	136,0	18	[562]	67?
Gardena	ORTISEI	1236	43,1	6	125,2	19	277,4	28	132,1	22	598	76
id.	Ponte Gardena	490	42,4	6	103,5	16	260,0	21	145,8	15	593	62
Isarco	Fiè	900	[38,0]	5?	151,6	19	164,9	23	154,9	14	563	63
Bria	Tires	1019	39,6	5	164,1	29	197,1	15	172,1	21	630	75
Isarco	Soprabolzano	1206	[40,0]	5?	[134,9]	11?	[194,6]	21?	161,7	20?	[570]	60?
id.	CARDANO	208	36,1	4	118,2	16	156,8	18	156,8	17	502	60
Ega	NOVA LEVANTE	1178	45,1	10	169,2	23	269,6	24	218,2	30	757	90
Talvera	Rio Bianco	1350	[89,0]	6?	[156,0]	17?	[124,0]	11?	[70,5]	16?	[477]	53?
id.	SARENTINO	966	75,6	10	183,3	20	251,6	20	172,1	20	726	71
MEDIO E BASSO ADIGE												
	Redagno	1562	59,4	7	226,6	25?	316,7	25	268,0	24	936	84?
	S. Nicolò di Caldaro	568	63,2	2	101,2	12	232,6	18	197,4	15	[639]	52?
	Bronzo'o	250	54,9	4	123,6	14	237,2	21	199,0	20	660	65
	S. MICHELE ALL'ADIGE	228	69,1	8	188,9	21	133,0	16	210,3	22	639	69
	SALORNO	224	48,5	7	108,1	16	108,4	18	207,0	20	492	63
Noce	PEIO	1580	48,8	8	216,7	21	184,0	25	197,3	25	688	78
Noce Bianco	CARESER	2600	38,2	8	355,5	28	222,5	26	184,4	29	735	91
id.	La Mare	1964	92,6	10	264,4	31	242,0	30	233,7	28	878	100
id.	PONT	1201	60,6	8	171,6	21	142,8	20	157,0	25?	557	76?
Vermigliana	PASSO DEL TONALE	1850	53,1	7	256,7	18?	190,6	16	277,4	21	793	62?
Noce	Mezzana	956	104,5	7	168,3	21	132,1	18	163,3	21	590	69
id.	MALE	737	67,8	6	166,9	18	195,4	21	216,3	24	692	73
Pescara	Proves	1414	97,3	6	274,1	20	350,8	21	405,7	24	1174	74?
Noce	CLES	656	76,4	8	161,6	19	194,0	17	196,7	20	688	67
Novella	FONDO	980	[82,0]	6?	119,6	14	241,4	25	143,6	16?	[609]	62?
Romedio	Mendola	1360	59,2	6	190,1	22	317,9	27	173,6	18	785	75
id.	Romeno	962	81,5	5	164,3	18	212,4	16	231,3	21	722	63
Noce	Denno	436	67,0	6	212,4	17	120,0	15	279,0	22	773	62
Sporeggio	PAGANELLA	1850	[49,0]	6?	[135,7]	16?	256,5	20	200,2	18	[648]	60?
id.	SPORMAGGIORE	565	91,4	9	202,4	18	184,8	22	313,2	23	846	73
Noce	Mezzolombardo	215	33,2	2	[136,0]	18?	[188,5]	14?	274,2	20?	[713]	55?
id.	ZAMBANA	210	82,8	9	197,4	15	133,0	17	277,9	23	746	75
Avisio	PIAN FEDAIA	2044	60,6	10	269,4	27	334,1	27	301,0	34	1004	100
id.	Mazzin	1379	52,2	10	202,9	26	343,3	16	258,2	29	899	95
Travignolo	Paneveggio	1520	88,3	10	249,9	27	325,1	30	335,7	35	1057	105
id.	PREDAZZO	1020	59,5	9	224,9	22	256,2	30	261,5	28	859	91
Avisio	CAVALESE	1014	42,3	9	172,2	24	247,4	25	170,5	23	673	83
Cadino	Cadino di Fiemme	1150	70,5	9	181,2	17	282,8	24	248,7	23	829	75
Avisio	Anterivo	1209	55,9	6	188,7	20	260,7	21	252,7	22	821	72

BACINO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	INVERNO (dic.-febb.)		PRIMAVERA (mar.-mag.)		ESTATE (giug.-agos.)		AUTUNNO (sett.-nov.)		ANNO (genn.-dic.)	
SECONDARIO			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE												
Avisio	POZZOLAGO	460	39,8	6	145,9	19	176,2	20	191,2	22	599	71
id.	Lavis	230	79,8	6	188,7	16	230,7	16	243,8	22	797	64
	MONTE BONDONE	1820	44,2	6	289,3	24	208,4	20	275,4	24	852	76
	TRENTO	312	57,5	8	206,6	19	183,4	15	227,2	22	720	68
Fersina	S. Orsola	925	23,3	6	219,8	24	261,1	19	204,8	24	753	76
Sila	Piazze Pinè	1067	76,1	6	194,0	19	188,7	19	212,3	21	[713]	69?
	Aldeno	912	71,2	9	296,9	24	211,2	19	297,6	23	930	78
Cavallino	FOLGARIA	1168	105,8	10	410,8	28	227,8	20	334,0	29	1104	87
Leno	Piazza (Terragnolo)	782	67,6	9	378,7	25	225,9	16	330,4	24	1030	75
id.	Fochese	700	65,1	5	[329,6]	23?	178,2	11	359,3	21?	[967]	62?
id.	ROVERETO	211	70,4	10	284,3	25	236,8	20	252,8	24	876	81
	Ronzo	974	102,6	10	331,5	24	219,6	22	288,5	22	1011	75
Ala	Ronchi	709	78,3	12	316,3	23	163,0	13	360,7	25	950	72
id.	ALA	190	14,3	2	[305,8]	21?	168,9	11?	212,8	15?	[744]	50?
	Spiazzi di M. Baldo	930	85,9	10	193,8	12	124,5	9	264,9	19	658	49
	Belluno Veronese	148	68,9	8	235,0	16	173,4	12	277,4	16	790	53
	Dolcè	115	71,9	5	209,4	13	229,5	10	250,5	17?	775	45?
Tasso	Affi	188	52,7	9	162,5	19	151,0	11	202,8	18	565	54
Progn. di Fumane	S. Pietro in Cariano	160	36,1	9	122,1	19	74,3	15	247,8	23	473	63
Progn. di Negrar	Fane	624	[68,1]	6?	144,6	9	121,4	9	183,6	10?	[499]	32?
	VERONA	60	38,6	8	119,6	20	140,6	15	177,4	21	482	66
Valpantena	Fosse di S. Anna	954	86,6	13	219,7	21	203,7	17	447,4	32	1012	80
id.	MARZANA	135	49,2	10	127,2	18	107,2	16	228,2	25	534	68
Squaranto	Roverè Veronese	847	69,4	11	229,4	23?	222,2	17	360,4	23	903	72?
Progn. d'Illassi	Tregnago	371	64,9	9	205,5	22	186,6	17	338,7	21	820	69
Chiampo	Campo d'Albero	901	156,9	14	482,0	31	406,8	17	683,5	29	1739	88
id.	Ferrazza	361	112,1	14	405,1	24	293,7	19	486,7	24	1328	79
id.	CHIAMPO	180	96,3	11	305,4	22	233,3	17	458,7	26	1137	77
Tramigna	Soave	40	61,6	9	154,2	19	197,9	14	280,0	21	720	62
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE												
Brenta-Bacchigl.	Camisano	24	80,5	9	194,3	22	169,8	13	399,7	23	876	68
id.	PADOVA	12	71,5	8	179,8	23	178,0	17	379,0	25	834	75
id.	PIOVE DI SACCO	7	63,8	8	173,8	19	160,6	16	370,3	27?	786	71?
id.	BOVOLenta	7	60,9	8	131,8	21	189,6	16	394,8	26	801	72
id.	S. MARGH. DI CODEVIGO	4	61,6	9?	123,6	18	127,6	18	354,6	25	682	70
Bacch.-Gorzona	COLLE VENDA	580	75,6	9	166,6	19	107,4	15	396,0	27	770	72
Adige	ZOVENCEDO	280	91,0	10?	190,8	21	104,0	12	412,0	23?	827	67?
id.	CAL DI GUÀ	60	75,4	10	159,4	21	172,1	16	365,5	24	[806]	71?
id.	Lonigo	31	65,2	8	126,6	18	149,0	14	363,3	24	738?	67
id.	Longare	29	80,0	10	184,1	18	107,8	11	430,5	23?	844	58?

BACINO	STAZIONE	INVERNO (dic.-febbr.)		PRIMAVERA (mar.-mag.)		ESTATE (giug.-agos.)		AUTUNNO (sett.-nov.)		ANNO (genn.-dic.)		
SECONDARIO		mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	
(segue) PIANURA FRA BRENTA E ADIGE												
Bacch.-Gorzone	COLOGNA VENETA. . . .	24	72,2	8	153,7	20	144,4	15	389,4	25	787	70
id.	Albaredo d'Adige	24	70,5	10	154,2	18?	123,3	15	283,4	24	658	67?
id.	Montegaldella	23	78,8	8	184,3	19	157,9	11	424,7	23?	875	62?
id.	Lozzo Atestino	19	93,7	8	150,0	19?	67,9	9?	370,8	24	701	52?
id.	Bonavigo	19	66,1	8	162,2	18	149,9	15	274,3	23	684	65
id.	Noventa Vicentina	16	60,8	8	117,7	18	61,5	9	302,8	23	582	61
id.	Montagnana	14	62,5	8?	148,0	20?	63,7	8	384,1	25?	688	63?
id.	Este	13	62,6	10	120,7	18	50,5	12	254,9	23	503	64
id.	Battaglia Terme	11	[60,0]	10?	165,6	21	125,1	12?	395,5	23	[770]	67?
id.	MONSELICE	9	[60,8]	8?	148,7	19	97,9	13	339,8	25	665	67
id.	Casal Ser Ugo	8	55,1	7	174,9	22	263,1	15	384,1	27	896	74?
id.	Stanghella	7	70,9	10	197,6	21	98,2	14	391,7	28	784	74
id.	Bagnoli di Sopra	6	63,8	7	176,0	19	71,3	11	370,2	27?	704	67?
id.	Cona	4	[65,0]	9?	163,3	19	162,4	11?	409,7	25?	[813]	64?
id.	CAVANELLA MOTTE	1	64,8	10	102,0	18	92,2	14	320,0	24	598	67
PIANURA FRA ADIGE E PO												
Adige-Tartaro	Villafranca Veronese	54	60,8	11?	128,2	17?	169,7	12	269,4	24?	638	66?
id.	Cà di David	49	52,7	11	143,8	18	199,3	12	237,9	26?	668	68?
id.	Zevio	31	73,0	10	233,0	21	167,3	18	238,9	23	734	78
id.	Isola della Scala	29	64,5	8	158,3	19?	147,6	13	213,6	23	603	65?

BACINO	STAZIONE	INVERNO (dic.-febbr.)		PRIMAVERA (mar.-mag.)		ESTATE (giug.-agos.)		AUTUNNO (sett.-nov.)		ANNO (genn.-dic.)		
SECONDARIO		mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	
(segue) PIANURA FRA ADIGE E PO												
Adige-Tartaro	Bovolone	24	61,4	8	134,5	19	146,5	15	198,1	21?	569	64?
Canal Bianco	Sanguinetto	19	70,7	7	171,6	19	107,8	13	250,2	23	[642]	64
id.	Legnago	16	55,8	8	168,3	21	140,6	15	343,7	23	738	68
id.	Badia Polesine	11	84,0	9	149,2	19?	78,7	11	395,2	26	737	67?
id.	Torretta Veneta	10	75,8	9	171,2	17	72,6	10	336,5	23?	687	59?
id.	Lendinara	9	[80,0]	8?	153,3	20	86,2	9	386,7	20?	[736]	58?
id.	BOTTI BARBARIGHE	7	59,3	7?	145,4	20	153,0	17	324,2	24	697	70
id.	ROVIGO	7	66,2	7	142,4	17	97,3	14	373,1	25	707	65
id.	S. MARTINO DI VENEZZE . .	6	47,7	10?	168,6	18	111,0	12	368,1	24	718	65
id.	Pizzon	6	70,7	9	221,5	19	71,7	12	355,0	24	729	64
Tartaro	Roverbella	42	51,2	6	132,4	19	144,1	13	[318,9]	22?	[676]	63?
Canal Bianco-Po	NOGAROLE ROCCA	36	[50,0]	6?	141,4	21	125,0	12	270,8	25	618	68
id.	Castel d'Ario	24	39,4	2	[153,3]	21?	163,4	17	252,4	22?	[629]	66?
id.	Governolo	16	54,8	8	162,1	20	134,2	15	317,1	21	690	63?
id.	Ostiglia	13	59,7	9	131,9	20	74,9	12	317,5	23	612	64
id.	Ficarolo	10	79,5	9?	203,2	16	58,6	9?	345,9	20?	703	52?
id.	Fiesso Umbertiano	9	75,2	9	238,2	16	66,5	7?	[409,4]	18?	[816]	49?
id.	Cavanella Po	8	59,5	8	108,1	17	160,4	15	318,4	23	668	66
id.	Isola del Mezzano	3	62,5	8	126,5	13	73,8	12?	342,2	22	639	59?
id.	MOTTA DI LAMA	3	64,2	8?	159,4	17	94,0	12	391,3	20	735	64
id.	CROCE DI BARICETTA	3	62,2	7	134,1	19	76,9	16	290,0	24	579	69
id.	Cà Cappellino	2	63,7	7	99,0	12	122,8	13?	376,1	22?	705	58?
id.	CÀ MELLO (Porto Tolle) . . .	1	76,4	10	127,3	16	144,4	17	505,6	28	881	73

PRECIPITAZIONI DI MASSIMA INTENSITÀ REGISTRATE AI PLUVIOGRAFI

TAB. IV.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare (metri)	INTERVALLO IN ORE																	
			0,30'			1			3			6			12			24		
			mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio	
				giorno e mese	ora		giorno e mese	ora		giorno e mese	ora		giorno e mese	ora		giorno e mese	ora		giorno e mese	ora
DAL QUIETO ALL'ISONZO																				
Dal Quieto al Risano	MOMIANO	275	34,0	1 ottobre	22,20	41,6	1 ottobre	22,10	43,0	1 ottobre	21,10	43,2	1 ottobre	21,10	46,6	28 ottobre	21,00	62,4	28 ottobre	21,00
Dal Risano all' Isonzo	BASOVIZZA	372	26,0	22 settembre	0,40	45,2	22 settembre	0,30	51,8	22 settembre	0,30	52,4	21 settembre	23,10	52,4	21 settembre	23,10	55,4	21 settembre	14,50
id.	TRIESTE	18	"	"	"	28,5	27 ottobre	23,00	43,0	30 agosto	22,00	58,7	27 ottobre	21,00	63,0	27 ottobre	21,00	78,6	27 ottobre	21,00
id.	ALBERONI	4	22,0	1 ottobre	19,40	31,2	1 ottobre	19,30	51,8	1 ottobre	19,00	59,0	1 ottobre	15,20	71,4	1 ottobre	9,30	77,6	1 ottobre	2,20
ISONZO																				
Torre	MUSI	633	30,2	3 agosto	16,00	52,0	3 agosto	15,40	64,8	27 ottobre	10,10	125,4	27 ottobre	7,20	164,8	26 ottobre	23,30	274,4	26 ottobre	22,20
id.	CISERIAS	264	19,4	25 agosto	16,50	31,0	25 agosto	16,20	44,0	25 agosto	15,40	51,0	27 ottobre	7,50	75,0	27 ottobre	11,10	121,0	27 ottobre	6,20
Malina	PULFERO	184	38,0	7 luglio	12,50	41,0	7 luglio	12,30	48,2	7 luglio	12,00	78,4	26 novembre	1,20	113,8	25 novembre	23,40	150,0	25 novembre	21,40
Natisone	CIVIDALE	138	22,2	30 agosto	17,30	23,4	14 settembre	24,00	42,4	16 novembre	4,20	64,4	26 novembre	2,10	104,0	26 novembre	2,10	133,6	25 novembre	22,00
DRAVA																				
Sesto	SESTO	1518	14,2	11 agosto	13,50	16,6	11 agosto	13,50	22,2	11 agosto	13,50	30,4	11 agosto	13,30	33,4	11 agosto	9,30	72,0	26 novembre	9,00
Slizza	TARVISIO	751	20,0	15 luglio	14,30	23,8	15 luglio	15,20	26,0	15 luglio	14,20	33,8	16 giugno	2,10	43,6	15 giugno	22,30	73,6	26 novembre	5,30
TAGLIAMENTO																				
Lumiei	LA MAINA	1000	16,0	22 aprile	13,30	17,0	15 settembre	15,20	32,0	26 novembre	20,10	60,0	26 novembre	19,00	109,0	26 novembre	15,00	127,0	26 novembre	9,00
id.	AMPEZZO	560	20,0	15 settembre	13,00	22,4	15 settembre	13,00	29,0	26 novembre	10,00	52,0	26 novembre	10,00	82,0	26 novembre	8,30	139,0	26 novembre	2,20
Bût	TOLMEZZO	323	14,4	18 luglio	14,20	20,0	26 novembre	14,00	48,0	26 novembre	13,40	78,0	26 novembre	13,00	111,8	26 novembre	8,30	170,0	26 novembre	21,30
Fella	PONTEBBA	562	13,4	17 luglio	0,30	17,0	17 luglio	1,30	40,2	17 luglio	0,30	58,6	27 ottobre	19,00	82,6	27 ottobre	15,00	112,6	27 ottobre	4,40
Resia	RESIA	380	18,6	4 gennaio	3,40	25,4	4 gennaio	3,40	55,0	4 gennaio	1,30	79,2	27 ottobre	8,40	127,8	27 ottobre	7,20	194,4	26 novembre	21,50
Aupa	MOGGIO UDINESE	337	20,0	3 agosto	11,30	28,2	3 agosto	11,20	41,0	26 novembre	12,00	63,0	26 novembre	10,30	101,0	26 novembre	4,00	162,8	25 novembre	21,40
Palar	ALESSO	197	42,8	2 agosto	15,40	49,0	2 agosto	15,30	60,2	26 novembre	12,30	90,4	26 novembre	12,00	118,0	27 ottobre	19,50	168,4	25 novembre	24,00
	S. DANIELE DEL FRIULI	252	23,4	15 luglio	21,30	46,0	11 giugno	13,10	54,0	11 giugno	13,00	61,6	11 giugno	12,30	86,0	26 novembre	2,00	124,0	26 novembre	2,00
Cosa	CLAUZETTO	563	40,0	3 agosto	15,40	54,8	3 agosto	15,30	55,8	3 agosto	15,30	58,0	14 novembre	14,00	105,4	14 novembre	12,00	128,6	14 novembre	8,00
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																				
Isonzo-Cormor	UDINE	116	14,6	27 ottobre	18,00	23,0	27 ottobre	18,10	44,0	27 ottobre	18,00	68,0	27 ottobre	18,00	101,0	27 ottobre	17,00	121,6	27 ottobre	13,00
id.	PALMANOVA	26	22,4	12 giugno	5,40	27,2	26 novembre	7,10	54,6	26 novembre	6,30	98,0	26 novembre	3,20	135,4	25 novembre	23,20	150,6	25 novembre	13,50
id.	MARANO LAGUNARE	2	30,0	1 ottobre	5,40	55,0	1 ottobre	5,50	82,2	1 ottobre	4,30	102,4	26 novembre	2,00	147,6	26 novembre	0,20	160,4	25 novembre	13,30
Cormor-Tagliamento	LATISANA	7	18,4	12 giugno	7,10	19,0	12 giugno	7,10	35,4	26 novembre	4,20	54,0	26 novembre	3,00	103,6	26 novembre	2,20	120,0	26 novembre	3,00

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare (metri)	INTERVALLO IN ORE																	
			0,30'			1			3			6			12			24		
			mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio	
				giorno e mese	ora		giorno e mese	ora		giorno e mese	ora		giorno e mese	ora		giorno e mese	ora		giorno e mese	ora
LIVENZA																				
Artugna	AVIANO	159	8,0	25 maggio	17,50	13,6	25 maggio	17,40	29,2	24 novembre	4,00	49,0	24 novembre	8,00	72,5	24 novembre	3,20	125,4	26 aprile	22,00
	SACILE	24	10,2	7 aprile	17,00	11,4	23 novembre	11,30	31,8	23 novembre	10,30	50,0	23 novembre	10,40	76,4	23 novembre	5,50	101,0	23 novembre	6,00
Meduna	MANIAGO	283	32,0	24 maggio	16,40	32,8	24 maggio	16,30	48,4	26 aprile	18,20	74,0	26 aprile	18,10	96,0	26 aprile	18,10	169,6	26 aprile	0,10
Cellina	CLAUT	600	11,0	15 luglio	19,00	17,0	26 aprile	11,40	38,0	26 novembre	14,00	68,0	26 novembre	14,00	109,6	26 novembre	11,00	155,0	26 novembre	2,00
PIAVE																				
Ansiei	AURONZO	864	22,0	29 agosto	22,30	34,4	29 agosto	22,00	46,0	15 luglio	13,00	48,6	15 luglio	13,00	58,8	15 luglio	13,00	83,0 ^a	16 luglio	9,00
	SOTTOCASTELLO	707	18,6	29 luglio	21,00	20,4	29 luglio	21,00	31,4	29 luglio	19,00	33,0	29 luglio	18,00	47,0	28 novembre	12,00	78,0	28 novembre	0,00
Boite	CORTINA D'AMPEZZO	1275	16,8	10 agosto	17,30	18,8	10 agosto	17,30	20,0	26 novembre	14,30	28,6	26 aprile	15,00	41,0	26 aprile	9,00	78,0 ^a	26 novembre	9,00
	PERAROLO DI CADORE	532	17,8	10 agosto	19,00	17,8	10 agosto	19,00	20,0	26 novembre	24,00	30,0	26 novembre	13,00	57,0	26 novembre	12,20	97,0	26 novembre	2,30
Maè	FORNO DI ZOLDO	848	8,0	26 novembre	12,30	12,0	26 novembre	12,00	30,0	26 novembre	11,00	54,0	26 novembre	11,00	76,0	26 novembre	9,00	110,4	26 novembre	9,00
Desedan	FORTOGNA (Centrale)	435	21,8	1 agosto	19,30	27,4	1 agosto	19,00	34,4	26 novembre	18,40	56,4	26 novembre	15,40	80,0	26 novembre	10,40	114,2	26 novembre	1,10
	SOVERZENE	390	25,4	11 giugno	12,00	27,4	11 giugno	12,00	30,6	26 novembre	18,40	42,0	26 novembre	18,40	68,4	26 novembre	10,30	106,0	26 novembre	0,40
	BELLUNO	400	22,6	15 luglio	22,00	28,0	15 luglio	21,30	43,0	15 luglio	21,30	65,0	15 luglio	21,00	65,4	15 luglio	20,00	93,0	26 novembre	0,00
Cordevole	AGORDO	611	10,4	26 novembre	18,30	13,0	26 novembre	15,40	30,0	26 novembre	16,00	45,0	26 novembre	9,00	79,0	26 novembre	11,00	118,4	25 novembre	23,00
Mis	GOSALDO	1141	9,2	7 settembre	19,50	10,0	7 settembre	19,50	25,2	11 agosto	16,40	36,0	26 aprile	14,00	58,0	26 novembre	12,00	94,0	25 novembre	24,00
Onigo	POSSAGNO	329	24,4	23 luglio	17,00	37,4	23 luglio	17,00	40,2	23 luglio	17,00	40,2	23 luglio	17,00	44,6	14 novembre	12,00	75,4	26 novembre	0,00
Soligo	PIEVE DI SOLIGO	133	26,4	2 ottobre	16,00	30,6	2 ottobre	16,00	34,4	2 ottobre	16,00	36,8	26 novembre	12,50	54,8	26 novembre	6,20	93,4	25 novembre	18,40
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																				
Tagliamento-Livenza	PORTOGRUARO	6	14,0	26 novembre	11,40	30,0	26 novembre	11,10	59,0	26 novembre	10,10	73,2	26 novembre	8,00	120,6	26 novembre	2,00	149,4	26 novembre	2,00
id.	VILLA	3	22,0	27 ottobre	17,40	37,0	27 ottobre	17,20	49,6	27 ottobre	16,00	67,4	26 novembre	1,40	127,0	26 novembre	1,00	147,2	26 novembre	2,00
Livenza-Piave	S. DONÀ DI PIAVE	4	21,0	1 ottobre	13,30	34,0	1 ottobre	13,20	56,6	26 novembre	11,30	61,2	26 novembre	8,30	93,2	26 novembre	2,40	109,4	26 novembre	2,10
id.	BOCCAFOSSA	2	18,4	8 luglio	1,30	21,0	8 luglio	1,10	40,2	26 novembre	10,10	47,4	26 novembre	7,10	77,8	26 novembre	1,30	125,2	26 novembre	1,30
BRENTA																				
Centa	CENTA	885	17,0	24 agosto	11,40	28,8	24 agosto	11,30	37,6	22 maggio	15,30	55,6	22 maggio	15,30	74,4	26 aprile	11,30	97,4	26 aprile	22,10
Grigno	COSTA BRUNELLA	2030	12,8	26 luglio	17,50	14,6	26 luglio	17,50	28,0	30 maggio	0,50	41,2	31 maggio	13,00	47,0	31 aprile	13,00	79,2	30 aprile	23,40
id.	PIEVE TESINO	775	14,8	29 agosto	21,00	14,8	29 agosto	21,00	32,0	31 maggio	17,00	32,8	31 maggio	17,00	47,2	26 aprile	9,20	69,0	25 aprile	20,40
Cismon	S. SILVESTRO	577	26,0	1 agosto	20,10	36,4	1 agosto	20,10	37,8	1 agosto	20,10	37,8	1 agosto	20,20	52,0	26 novembre	12,30	83,4	26 novembre	0,30
id.	PEDESALTO	379	30,0	15 luglio	22,30	58,4	15 luglio	22,00	70,0	15 luglio	22,00	73,4	15 luglio	22,00	73,4	15 luglio	22,00	77,0	26 novembre	1,10
	BASSANO DEL GRAPPA	129	18,0	17 luglio	6,40	18,6	17 luglio	6,10	21,4	17 luglio	4,40	29,2	23 novembre	5,00	51,6	23 novembre	1,40	78,6	22 novembre	20,40

PRECIPITAZIONI DI MASSIMA INTENSITÀ REGISTRATE AI PLUVIOGRAFI

TAB. IV.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare (metri)	INTERVALLO IN ORE																	
			0,30'			1			3			6			12			24		
			mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio	
				giorno e mese	ora		giorno e mese	ora		giorno e mese	ora		giorno e mese	ora		giorno e mese	ora		giorno e mese	ora
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																				
Piave-Sile	MONTEBELLUNA	121	24,0	14 settembre	18,10	34,0	14 settembre	18,00	43,4	14 settembre	17,10	52,4	14 settembre	14,20	58,4	14 settembre	10,50	72,6	14 novembre	7,40
id.	TREVISO	15	22,0	18 luglio	16,00	36,0	18 luglio	16,00	48,3	18 luglio	15,00	49,3	18 luglio	15,00	51,0	26 novembre	12,00	82,5	26 novembre	0,00
Sile-Brenta	CASTELFRANCO VENETO	44	12,0	23 luglio	18,00	20,8	26 novembre	23,20	22,2	26 novembre	23,20	25,6	24 novembre	2,00	37,6	22 novembre	24,00	61,0	22 novembre	19,00
id.	STRA	8	22,6	18 luglio	15,20	47,6	18 luglio	14,50	49,8	18 luglio	14,40	49,8	18 luglio	14,40	56,0	18 luglio	14,40	56,0	18 luglio	14,40
id.	ROSARA DI CODEVIGO .	3	24,0	14 settembre	16,50	31,8	14 settembre	16,50	38,0	14 settembre	16,00	48,4	7 novembre	10,30	53,6	7 novembre	8,20	58,0	7 novembre	8,20
id.	S. NICOLÒ DI LIDO (Venezia)	1	13,8	1 ottobre	10,50	17,6	10 ottobre	10,30	22,8	1 ottobre	9,00	28,6	7 novembre	10,00	44,8	26 novembre	1,00	57,0	25 novembre	23,00
id.	CHIOGGIA	1	16,0	16 luglio	1,30	16,0	16 luglio	1,30	20,4	7 ottobre	3,00	31,2	7 ottobre	1,00	44,0	26 novembre	0,00	50,0	25 novembre	12,00
BACCHIGLIONE																				
Astico	LAVARONE	1171	17,4	9 settembre	15,50	20,2	9 settembre	15,40	25,4	26 aprile	16,00	45,8	26 aprile	13,20	69,0	26 aprile	10,00	107,4	25 aprile	22,00
id.	TONEZZA	935	21,4	18 luglio	11,50	35,4	18 luglio	11,50	54,8	30 maggio	22,30	60,2	30 maggio	20,30	74,8	26 aprile	10,40	107,6	25 aprile	22,20
Ghelpach	ASIAGO	999	39,8	15 luglio	21,50	51,6	15 luglio	21,50	58,2	15 luglio	21,00	58,4	15 luglio	21,00	58,4	15 luglio	21,00	89,6	25 aprile	19,10
Astico	COGOLLO DEL CENGIO (Cent. Zanini)	250	28,0	23 maggio	16,20	49,0	8 settembre	2,00	60,4	8 settembre	1,40	60,4	8 settembre	1,40	71,0	23 novembre	6,00	108,2	23 novembre	6,40
Leogra-Timonchio	STARO	632	18,0	8 settembre	9,00	34,4	30 maggio	22,50	51,0	30 maggio	21,20	55,8	23 novembre	8,00	81,8	22 novembre	2,00	121,2	22 novembre	14,00
id.	CEOLATI (S. Antonio di Valle) .	620	18,6	24 agosto	24,00	23,0	30 maggio	22,30	39,2	30 maggio	21,20	46,0	30 maggio	19,40	73,4	1 giugno	6,40	102,2	22 novembre	14,50
	VICENZA	40	12,0	6 ottobre	21,00	16,6	5 maggio	14,00	37,6	6 ottobre	20,00	40,6	6 ottobre	18,00	43,0	22 novembre	22,00	70,8	22 novembre	18,00
AGNO - GUÀ																				
	LAMBRE D'AGNI	846	20,2	9 settembre	16,50	20,4	9 settembre	16,50	50,0	26 aprile	17,00	89,4	26 aprile	14,20	134,2	26 aprile	8,30	187,0	25 aprile	20,30
ALTO ADIGE																				
Passirio	S. LEONARDO	644	8,2	3 agosto	4,50	12,4	3 agosto	4,50	17,0	3 agosto	4,30	26,4	3 agosto	0,40	27,6	3 agosto	0,40	39,0 ^a	28 ottobre	9,00
	MERANO	319	18,8	15 luglio	16,20	23,8	30 agosto	8,00	31,2	30 agosto	7,40	31,2	30 agosto	7,40	34,6	30 agosto	7,40	42,8	29 agosto	10,00
Isarco	VIPITENO	945	13,0	14 settembre	21,20	18,4	14 settembre	21,20	21,0	14 settembre	21,20	21,4	14 settembre	21,20	21,6	14 settembre	21,20	40,5 ^a	3 gennaio	9,00
Vizze	PRATI	948	8,8	17 luglio	22,30	8,8	17 luglio	22,30	21,0	30 agosto	8,50	22,2	30 agosto	8,10	25,2	2 gennaio	19,00	29,8	2 gennaio	19,00
Ridanna	RIDANNA	1350	7,8	13 settembre	15,50	10,4	10 giugno	19,00	17,0	27 ottobre	12,00	27,0	27 ottobre	9,10	30,0	27 ottobre	3,10	42,4	26 ottobre	16,10
Riva	RIVA DI TURES	1600	23,0	14 luglio	15,00	24,8	14 luglio	15,00	30,8	14 luglio	15,00	31,8	14 luglio	15,00	31,8	14 luglio	15,00	36,5 ^a	26 novembre	9,00
Selva	LAPPAGO	1435	5,2	15 giugno	22,00	7,0	3 agosto	5,50	19,4	3 agosto	5,50	34,4	3 agosto	5,10	49,2	3 agosto	2,40	60,9 ^a	26 novembre	9,00
Gadera	S. MARTINO	1117	17,0	15 luglio	14,20	24,0	15 luglio	14,00	25,0	15 luglio	13,10	32,6	15 luglio	13,10	38,6	15 luglio	14,00	44,4	15 luglio	4,10
Isarco	BRESSANONE	560	11,2	15 giugno	21,50	12,4	18 luglio	22,50	16,2	16 luglio	21,00	18,2	17 luglio	21,00	24,0	15 luglio	17,30	33,2	26 novembre	2,20
Gardena	ORTISEI	1236	17,0	11 luglio	15,40	19,2	11 luglio	15,20	24,6	11 luglio	15,00	36,6	11 luglio	12,30	42,4	11 luglio	12,30	43,4	10 luglio	22,10
Ega	NOVA LEVANTE	1178	18,0	24 agosto	13,00	28,0	24 agosto	12,50	29,8	24 agosto	12,50	29,8	24 agosto	12,50	31,4	24 agosto	12,50	46,0	16 luglio	0,20

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare (metri)	INTERVALLO IN ORE																		
			0,30'			1			3			6			12			24			
			mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio		
				giorno e mese	ora		giorno e mese	ora		giorno e mese	ora		giorno e mese	ora		giorno e mese	ora		giorno e mese	ora	
MEDIO E BASSO ADIGE																					
Noce	CLES	656	11,6	8 luglio	16,10	15,0	15 luglio	20,10	19,6	31 maggio	18,20	30,4	15 luglio	20,10	35,6	15 luglio	13,30	38,8	15 luglio	13,30	
Avisio	PIAN FEDAIA	2044	13,0	9 agosto	23,40	20,0	8 luglio	17,00	25,0	8 luglio	16,50	33,6	8 luglio	16,20	33,8	8 luglio	15,20	64,1'	26 novembre	9,00	
Travignolo	PREDAZZO	1020	10,0	8 luglio	18,30	10,4	8 luglio	18,30	18,4	11 agosto	16,20	24,8	11 agosto	16,20	25,0	11 agosto	16,20	43,0'	26 aprile	9,00	
Avisio	POZZOLAGO	460	19,0	8 luglio	18,40	27,0	8 luglio	19,10	38,6	8 luglio	19,10	39,4	8 luglio	19,10	40,2	8 luglio	19,10	51,4	8 luglio	19,10	
	TRENTO	312	10,4	1 agosto	19,00	12,0	10 agosto	23,00	21,0	26 aprile	16,00	35,0	26 aprile	13,00	50,8	26 aprile	11,00	62,8	25 aprile	22,00	
Cavallino	FOLGARIA	1168	12,6	30 agosto	15,00	12,6	30 agosto	15,00	17,4	23 maggio	18,30	23,4	23 maggio	15,30	31,2	26 novembre	13,00	79,5'	26 aprile	9,00	
Leno	ROVERETO	211	12,0	15 luglio	23,50	20,0	15 luglio	23,30	28,6	15 luglio	22,50	28,6	15 luglio	22,50	31,2	15 luglio	15,00	62,6'	26 aprile	9,00	
	VERONA	60	15,0	15 luglio	23,10	17,2	15 luglio	23,00	17,4	15 luglio	23,00	17,4	15 luglio	23,00	20,0	22 novembre	24,00	25,6	22 novembre	12,00	
Chiampo	CHIAMPO	180	10,0	2 giugno	7,30	16,6	2 giugno	7,10	31,8	26 aprile	16,00	53,0	26 aprile	13,10	62,2	26 aprile	9,10	77,8	25 aprile	20,00	
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																					
Brenta-Bacchiglione	PADOVA	12	28,4	18 agosto	2,10	29,6	18 agosto	2,00	29,6	18 agosto	2,00	39,2	25 maggio	19,50	39,2	25 maggio	19,50	50,2	25 novembre	15,30	
id.	PIOVE DI SACCO	7	23,0	14 settembre	15,40	26,6	25 maggio	21,20	37,4	24 giugno	3,50	41,2	24 giugno	1,50	41,8	7 novembre	9,40	49,6	7 novembre	7,20	
id.	BOVOLENTA	7	25,8	1 giugno	9,30	29,4	1 giugno	9,20	37,2	1 giugno	9,20	41,2	1 giugno	9,20	43,8	7 novembre	9,50	55,2	7 novembre	7,30	
Bacchiglione-Gorzona-Adige	COLLE VENDA	580	14,0	1 giugno	14,30	20,2	8 settembre	13,55	23,8	28 ottobre	5,00	36,4	28 ottobre	4,00	47,4	28 ottobre	3,00	66,2	27 ottobre	13,00	
id.	CAL DI GUÀ	60	26,0	17 giugno	16,00	28,6	17 giugno	15,40	30,8	6 ottobre	20,20	33,4	6 ottobre	20,20	40,0	22 novembre	18,30	60,2	22 novembre	16,20	
id.	MONSELICE	9	18,0	16 luglio	0,30	19,6	20 settembre	21,40	21,0	8 settembre	14,00	28,6	28 ottobre	4,20	38,8	7 novembre	9,10	55,8	27 novembre	13,00	
id.	CAVANELLA MOTTE	1	11,0	27 novembre	18,40	13,0	27 novembre	18,30	22,0	27 novembre	16,30	27,8	27 novembre	16,00	43,0	25 novembre	21,20	50,2	25 novembre	12,40	
PIANURA FRA ADIGE E PO																					
Adige-Tartaro-C. Bianco	LEGNAGO	16	25,8	17 giugno	16,10	29,2	17 giugno	16,10	32,0	17 giugno	16,10	32,4	17 giugno	16,10	42,8	17 giugno	16,10	49,6	27 ottobre	10,00	
id.	BOTTI BARBARIGHE	7	22,4	16 luglio	1,20	26,4	16 luglio	7,50	27,6	16 luglio	7,50	31,0	7 novembre	10,10	58,8	7 novembre	10,10	72,0	7 novembre	8,00	
id.	ROVIGO	7	9,6	23 maggio	16,00	14,4	23 maggio	16,00	17,4	23 maggio	16,00	32,4	7 novembre	11,00	55,0	7 novembre	9,00	71,6	7 novembre	6,00	
Tartaro-C. Bianco-Po	NOGAROLE ROCCA	36	18,0	17 giugno	16,00	21,8	17 giugno	16,00	22,0	17 giugno	16,00	22,6	17 giugno	16,00	35,6	22 novembre	23,40	46,6	22 novembre	14,00	
id.	MOTTA DI LAMA	3	22,0	6 ottobre	23,30	26,6	6 ottobre	23,30	34,6	6 ottobre	23,30	40,6	6 ottobre	23,30	46,6	7 novembre	9,00	62,4	7 novembre	7,30	
id.	CROCE DI BARICETTA	3	12,6	30 aprile	17,10	13,4	23 maggio	23,10	14,6	23 maggio	22,40	19,0	7 novembre	10,00	37,2	7 novembre	9,30	49,8	7 novembre	8,40	
id.	CA' MELLO (Porto Tolle)	1	22,6	17 giugno	22,20	24,8	17 giugno	22,20	37,2	26 novembre	1,40	46,8	26 novembre	0,10	65,4	26 novembre	0,10	77,8	6 ottobre	23,00	

MASSIME PRECIPITAZIONI DELL' ANNO PER PERIODI DI PIÙ GIORNI CONSECUTIVI

TAB. V.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare (metri)	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO															
			1		2		3		4		5		10		20		30	
			mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data
I S O N Z O																		
Torre	MUSI	633	201,4	28/X	315,8	27-28/X	321,4	27-29/X	365,0	24-27/XI	447,4	23-27/XI	621,6	20-29/XI	680,2	8-27/XI	759,2	6/XI-5/XII
id.	CISERIIS	264	109,6	28/X	149,8	26-27/XI	171,0	25-27/XI	249,4	24-27/XI	278,4	23-27/XI	348,4	20-29/XI	404,8	8-27/XI	454,4	6/XI-5/XII
Cosizza	Clodici	240	103,4	26/XI	192,2	26-27/XI	220,6	26-28/XI	295,5	24-27/XI	351,1	23-27/XI	456,7	20-29/XI	505,1	8-27/XI	577,4	6/XI-5/XII
Aborna	Montemaggiore	954	119,0	28/X	187,4	26-27/XI	225,5	3-5/I	293,7	24-27/XI	370,7	23-27/XI	472,2	20-29/XI	564,2	8-27/XI	638,2	6/XI-5/XII
Natisone	Cividale	138	88,6	26/XI	161,6	26-27/XI	179,2	26-28/XI	241,9	24-27/XI	279,7	23-27/XI	327,3	20-29/XI	369,1	8-27/XI	420,3	6/XI-5/XII
D R A V A																		
Sesto	SESTO	1518	72,0	27/XI	89,0	26-27/XI	93,0	25-27/XI	110,0	24-27/XI	111,0	24-28/XI	118,8	21-30/XI	150,0	6-25/VII	200,0	15/VII-13/VIII
Rio Bartolo	Camporosso in Valcanale	806	105,0	28/X	153,0	26-27/XI	178,0	25-27/XI	213,0	24-27/XI	238,0	24-28/XI	276,5	21-30/XI	340,8	9-28/XI	377,8	6/XI-5/XII
Slizza	TARVISIO	751	67,0	27/XI	105,0	26-27/XI	130,0	26-28/XI	159,0	24-27/XI	184,0	24-28/XI	217,0	21-30/XI	274,5	9-28/XI	317,8	6/XI-5/XII
T A G L I A M E N T O																		
Lumiei	FORNI DI SOPRA	907	80,0	24/XI	88,7	23-24/XI	111,0	24-26/XI	126,4	24-27/XI	135,1	23-27/XI	178,6	15-24/XI	253,0	7-26/XI	280,9	6/XI-5/XII
Degano	LA MAINA	850	127,0	27/XI	168,6	26-27/XI	196,2	26-28/XI	221,0	25-28/XI	241,0	24-28/XI	290,0	21-30/XI	358,8	11-30/XI	402,8	6/XI-5/XII
Bût	FORNI AVOLTRI	888	58,9	26/XI	115,4	26-27/XI	156,4	25-27/XI	206,4	24-27/XI	228,4	23-27/XI	259,3	20-29/XI	285,8	8-27/XI	318,0	6/XI-5/XII
Fella	TOLMEZZO	323	146,2	27/XI	214,6	26-27/XI	238,0	25-27/XI	324,0	24-27/XI	360,0	23-27/XI	420,4	20-29/XI	448,4	8-27/XI	502,8	6/XI-5/XII
Resia	PONTEBBA	562	110,0	28/X	153,4	26-27/XI	201,9	25-27/XI	264,2	24-27/XI	293,9	24-28/XI	347,1	20-29/XI	382,9	14/XI-3/XII	421,3	6/XI-5/XII
Venzonassa	Oseacco	490	200,0	27/XI	250,0	26-27/XI	310,0	25-27/XI	372,0	24-27/XI	422,0	24-28/XI	556,0	21-30/XI	611,0	14/XI-3/XII	634,0	7/XI-6/XII
Arzino	VENZONE	230	160,6	27/XI	244,4	26-27/XI	280,6	25-27/XI	374,4	24-27/XI	414,4	23-27/XI	513,4	20-29/XI	584,0	8-27/XI	636,4	6/XI-5/XII
	S. FRANCESCO	397	170,6	27/XI	241,0	26-27/XI	281,1	25-27/XI	391,3	24-27/XI	451,9	23-27/XI	539,6	20-29/XI	610,1	15/XI-4/XII	655,8	6/XI-5/XII
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																		
Isonzo-Cormor	UDINE	116	118,6	28/X	135,2	28-29/X	147,4	26-28/XI	216,4	24-27/XI	257,0	23-27/XI	303,0	20-29/XI	378,8	8-27/XI	438,0	28/X-27/XI
id.	CERVIGNANO	7	89,0	26/XI	105,2	26-27/XI	144,4	24-26/XI	183,0	23-26/XI	199,2	23-27/XI	224,2	20-29/XI	278,8	8-27/XI	387,8	28/X-26/XI
Cormor-Tagliamento	Moruzzo	264	120,0	26/XI	171,0	26-27/XI	185,0	26-28/XI	259,0	23-26/XI	310,0	23-27/XI	357,8	21-30/XI	422,4	8-27/XI	485,4	28/X-26/XI
id.	Rivarotta	7	97,2	28/X	159,2	26-27/X	173,8	26-28/XI	222,6	24-27/XI	266,8	23-27/XI	301,3	21-30/XI	401,3	8-27/XI	477,2	28/X-26/XI
L I V E N Z A																		
Artugna	AVIANO	159	102,6	27/IV	153,8	26-27/IV	159,0	23-25/XI	245,4	24-27/XI	294,4	23-27/XI	322,8	20-29/XI	383,6	8-27/XI	435,0	6/XI-5/XII
Meduna	Frasseneit	564	247,0	27/XI	419,0	27-28/XI	462,2	26-28/XI	484,2	26-29/XI	521,2	24-28/XI	666,2	21-30/XI	745,6	15/XI-4/XII	781,6	6/XI-5/XI
id.	Cavasso Nuovo	301	48,4	26/IV	93,8	26-27/IV	126,4	24-26/XI	167,4	23-26/XI	207,4	23-27/XI	241,6	20-29/XI	303,1	7-26/XI	373,7	6/XI-5/XII
Cellina	CLAUT	600	146,8	27-XI	201,8	26-27/XI	231,4	25-27/XI	290,3	24-27/XI	307,3	23-27/XI	341,1	19-28/XI	414,1	8-27/XI	426,9	7/XI-6/XII
id.	S. Quirino	116	91,0	24/XI	123,4	23-24/XI	146,6	24-26/XI	224,6	24-27/XI	257,0	23-27/XI	301,0	20-29/XI	388,5	8-27/XI	427,5	7/XI-6/XII

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare (metri)	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO															
			1		2		3		4		5		10		20		30	
			mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data
PIAVE																		
Ansiei	S. STEFANO DI CADORE	908	89,5	29/XI	119,0	26-27/XI	122,2	26-28/XI	171,3	24-27/XI	183,1	23-27/XI	201,9	20-29/XI	242,5	8-27/XI	268,1	6/XI-5/XII
	AURONZO	864	83,0	16/VII	114,0	26-27/XI	130,0	25-27/XI	177,0	24-27/XI	186,8	23-27/XI	221,2	19-28/XI	245,2	8-27/XI	275,2	14/XI-13/XII
Boite	CORTINA D'AMPEZZO (Grava)	1275	78,0	27/XI	105,0	26-27/XI	109,5	25-27/XI	152,0	24-27/XI	165,5	23-27/XI	186,0	21-30/XI	200,6	8-27/XI	238,0	21/XI-20/XII
	Longarone	474	78,5	27/XI	121,5	26-27/XI	131,6	25-27/XI	204,3	24-27/XI	225,7	23-27/XI	271,4	20-29/XI	351,3	8-27/XI	378,0	2/XI-1/XII
Maè	FORNO DI ZOLDO	848	110,4	27/XI	134,4	26-27/XI	170,6	25-27/XI	217,8	24-27/XI	236,0	23-27/XI	262,8	19-28/XI	323,0	8-27/XI	346,2	2/XI-1/XII
Lago S. Croce	S. CROCE SUL LAGO	409	132,0	27/XI	167,5	26-27/XI	177,6	25-27/XI	248,1	24-27/XI	275,9	23-27/XI	309,3	20-29/XI	345,1	8-27/XI	374,6	6/XI-5/XII
Cordevole	CAPRILE	1023	59,0	27/XI	88,5	26-27/XI	96,7	25-27/XI	136,2	24-27/XI	148,7	23-27/XI	175,0	20-29/XI	191,0	8-27/XI	213,6	1-30/XI
Mis	GOSALDO	1141	70,8	27/XI	116,8	26-27/XI	138,2	25-27/XI	183,6	24-27/XI	211,2	23-27/XI	236,8	20-29/XI	287,8	8-27/XI	324,2	2/XI-1/XII
Ariù	MILIES	685	94,0	15/XI	108,7	15-16/XI	111,0	14-16/XI	122,2	20-23/XI	142,7	20-24/XI	251,4	15-24/XI	324,8	8-27/XI	337,4	7/XI-6/XII
Soligo	Cison di Valmarino	261	104,8	24/XI	151,6	23-24/XI	167,6	22-24/XI	237,9	24-27/XI	284,7	23-27/XI	331,6	20-29/XI	440,5	8-27/XI	480,0	2/XI-1/XII
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																		
Tagliamento-Livenza	Pordenone	23	84,3	27/XI	116,7	26-27/XI	134,4	26-28/XI	201,3	24-27/XI	231,7	23-27/XI	256,8	21-30/XI	311,8	8-27/XI	364,9	6/XI-5/XII
id.	Caorle	3	108,4	27/XI	196,6	26-27/XI	211,8	26-28/XI	225,5	24-27/XI	261,8	23-27/XI	282,2	20-29/XI	389,7	8-27/XI	450,3	6/XI-5/XII
Livenza-Piave	Fontanelle	19	56,0	24/XI	95,6	23-24/XI	103,8	26-28/XI	150,6	24-27/XI	190,2	23-27/XI	216,9	20-29/XI	278,5	8-27/XI	326,2	6/XI-5/XII
id.	TORRE DI FINE	2	81,7	27/XI	135,3	26-27/XI	152,3	26-28/XI	157,2	24-27/XI	181,1	23-27/XI	202,9	20-29/XI	290,3	8-27/XI	346,5	6/XI-5/XII
BRENDA																		
Grigno	BORGIO VALSUGANA	476	41,2	25/XI	70,5	24-25/XI	93,1	24-26/XI	106,3	24-27/XI	111,5	23-27/XI	124,8	26/IV-5/V	185,3	26/IV-15/V	216,2	26/IV-25/V
	PIEVE TESINO	775	55,8	27/IV	79,8	26-27/IV	92,8	24-26/XI	133,0	24-27/XI	156,0	23-27/XI	195,2	20-29/XI	240,2	8-27/XI	265,6	5/XI-4/XII
Cismon	S. MARTINO DI CASTROZZA	1444	50,0	26/XI	90,0	26-27/XI	100,0	25-27/XI	130,0	24-27/XI	154,0	23-27/XI	214,4	21-30/XI	239,4	15/XI-4/XII	273,4	2/XI-1/XII
Vanoi	Caoria	802	50,7	1/VI	77,7	31-V-1/VI	108,8	30/V-1/VI	120,0	30/V-2/VI	120,0	30/V-3/VI	196,7	21-30/XI	208,3	12/XI-1/XII	267,5	4/V-2/VI
Cismon	Arsiè	314	73,5	24/XI	106,4	23-24/XI	148,2	24-26/XI	181,1	23-26/XI	188,1	23-27/XI	227,8	20-29/XI	312,6	8-27/XI	338,8	3/XI-2/XII
	Rubbio	1057	81,7	24/XI	154,2	23-24/XI	175,2	22-24/XI	203,3	23-26/XI	238,1	23-27/XI	309,7	20-29/XI	384,1	8-27/XI	408,7	7/XI-6/XII
Muson dei Sassi	Asolo	207	75,0	24/XI	117,6	23-24/XI	123,9	22-24/XI	148,3	23-26/XI	163,3	23-27/XI	196,3	20-29/XI	296,7	8-27/XI	324,1	6/XI-5/XII
PIANURA FRA PIAVE E BRENDA																		
Piave-Sile	NERVESIA DELLA BATTAGLIA	78	65,2	24/XI	115,6	23-24/XI	126,0	23-25/XI	170,0	23-26/XI	216,2	23-27/XI	239,1	20-29/XI	322,3	8-27/XI	356,7	6/XI-5/XII
id.	Saletto di Piave	9	45,3	27/XI	78,3	23-24/XI	83,4	23-25/XI	109,2	24-27/XI	146,8	23-27/XI	175,4	20-29/XI	230,9	8-27/XI	273,6	6/XI-5/XII
id.	CORTELLAZZO (Ca' Gamba)	1	51,0	27/XI	98,6	26-27/XI	114,7	26-28/XI	118,4	24-27/XI	139,8	23-27/XI	163,6	20-29/XI	245,2	8-27/XI	295,8	6/XI-5/XII
Sile-Brenda	Villa del Conte	28	46,3	23/XI	84,3	23-24/XI	88,8	22-24/XI	128,8	23-26/XI	146,3	23-27/XI	171,6	20-29/XI	250,8	8-27/XI	281,7	7/XI-6/XII
id.	Mogliano Veneto	8	72,2	27/XI	102,9	26-27-XI	116,8	26-28/XI	140,8	24-27/XI	171,9	23-27/XI	197,9	20-29/XI	245,3	8-27/XI	277,3	6/XI-5/XII
id.	S. NICOLÒ DI LIDO (Venezia)	1	34,8	8/XI	63,0	26-27/XI	78,0	26-28/XI	88,4	24-27/XI	108,0	23-37/XI	139,2	20-29/XI	193,0	8-27/XI	226,4	6/XI-5/XII

MASSIME PRECIPITAZIONI DELL' ANNO PER PERIODI DI PIÙ GIORNI CONSECUTIVI

TAB. V.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare (metri)	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO															
			1		2		3		4		5		10		20		30	
			mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data
BACCHIGLIONE																		
Astico	TONEZZA	935	82,0	27/IV	121,6	31/V-I/VI	149,8	31/V-2/VI	161,4	23-26/XI	193,4	23-27/XI	274,2	20-29/XI	321,8	8-27/XI	333,6	7/XI-6/XII
Ghelpach	ASIAGO	999	65,0	24/XI	99,2	23-24/XI	113,8	22-24/XI	166,8	24-27/XI	201,0	23-27/XI	247,6	20-29/XI	315,3	8-27/XI	336,4	4/XI-3/XII
Astico	COGOLLO DEL CENGIO (C. Zanini)	250	102,0	24/XI	146,0	23-24/XI	167,0	22-24/XI	193,8	23-26/XI	221,8	20-24/XI	302,6	20-29/XI	359,8	8-27/XI	384,3	4/XI-3/XII
Leogra	STARO	632	99,5	27/IV	168,4	23-24/XI	191,6	22-24/XI	234,4	21-24/XI	287,2	20-24/XI	393,0	20-29/XI	472,2	8-27/XI	398,4	7/XI-6/XII
Leogra-Tesina	SCHIO	234	69,8	24/XI	113,6	23-24/XI	138,4	22-24/XI	155,4	21-24/XI	209,6	20-24/XI	271,6	20-29/XI	327,1	8-27/XI	363,0	14/XI-13/XII
AGNO - GUÀ																		
	LAMBRE D' AGNI	846	138,2	27/IV	194,8	26-27/IV	203,2	26-28/IV	221,6	23-26/XI	278,4	23-27/XI	408,6	26/IV-5/V	484,4	26/IV-15/V	521,5	14/XI-13/XII
	Valdagno	295	77,0	24/XI	131,5	23-24/XI	160,6	22-24/XI	175,8	21-24/XI	222,0	20-24/XI	295,1	20-29/XI	400,3	8-27/XI	424,1	7/XI-6/XII
ALTO ADIGE																		
Passirio	Talle di Sopra	1400	39,0	1/VI	68,0	30-31/VIII	68,0	30/VIII-1/IX	68,0	30/VIII-2/IX	71,0	30/VIII-3/IX	98,9	21-30/XI	127,9	21/XI-10/XII	156,1	21/XI-20/XII
Isarco	VIPITENO	945	40,5	3/I	49,2	3-4/I	51,2	3-5/I	58,7	1-4/I	67,2	23-27/XI	80,2	20-29/XI	98,7	21/XI-10/XII	128,9	20/XI-19/XII
S. Silvestro	Dobbiaco	1250	68,5	27/XI	73,8	26-27/XI	91,3	25-27/XI	101,7	16-19/VII	102,3	23-27/XI	121,9	20-29/XI	166,6	7/VII-26/VII	193,3	7/VI-5/VIII
Rienza	Monguelfo	1078	44,5	8/IX	49,3	16-17/VII	61,8	16-18/VII	61,8	16-19/VII	61,8	16-20/VII	83,3	8-17/IX	106,1	6-25/VII	122,7	6/VII-4/VIII
Aurino	S. Giacomo	1192	36,3	27/XI	44,6	27-28/XI	51,7	26-28/XI	57,5	25-28/XI	67,5	15-19/VII	90,1	15-24/VII	109,4	6-25/VII	141,6	2-31/VIII
S. Cassiano	S. Cassiano	1545	66,9	27/XI	82,5	26-27/XI	94,7	25-27/XI	109,0	24-27/XI	112,8	23-27/XI	122,3	21-30/XI	138,6	8-27/XI	151,1	31/X-29/XI
Gadera	S. MARTINO	1117	44,2	16/VII	55,0	16-17/VII	67,0	16-18/VII	69,6	15-18/VII	69,6	15-19/VII	80,0	9-18/VII	97,6	6-25/VII	117,6	6/VII-4/VIII
Isarco	BRESSANONE	560	29,6	27/XI	43,8	16-17/VII	57,2	16-18/VII	67,8	16-19/VII	77,2	15-19/VII	77,2	15-24/VII	95,8	6-25/VII	104,0	6/VII-4/VIII
Gardena	Ponte Gardena	490	51,4	12/VIII	51,4	12-13/VIII	52,2	17-19/VII	67,6	16-19/VII	67,6	16-20/VII	79,8	21-30/XI	97,4	6-25/VII	137,1	16/VII-14/VIII
Ega	NOVA LEVANTE	1178	36,6	19/VII	50,4	16-17/VII	64,2	17-19/VII	87,0	16-19/VII	87,0	16-20/VII	93,2	20-29/XI	119,2	8-27/XI	132,6	7/XI-6/XII
MEDIO E BASSO ADIGE																		
	Bronzolo	250	36,5	2/VIII	47,7	11-12/VIII	49,4	25-27/XI	72,4	24-27/XI	88,0	23-27/XI	103,5	21-30/XI	111,8	8-27/XI	147,6	15/VII-13/VIII
Noce	PEIO	1580	35,2	27/IV	50,5	23-24/XI	53,5	26-28/XI	77,3	23-26/XI	89,0	23-27/XI	102,1	21-30/XI	115,3	8-27/XI	156,4	21/XI-20/XII
id.	MALE	737	40,0	24/XI	64,0	21-27/IV	64,7	24-26/XI	97,0	24-27/XI	112,0	23-27/XI	136,3	20-29/XI	148,8	9-28/XI	189,3	20/XI-19/XII
Romedio	Romeno	962	47,7	15/IX	59,0	23-24/XI	66,5	24-26/XI	94,0	24-27/XI	116,5	23-27/XI	139,5	20-29/XI	146,0	8-27/XI	175,4	20/XI-19/XII
Avisio	Mazzin	1379	51,6	8/VII	56,2	26-27/XI	60,0	25-27IXI	80,5	24-27/XI	88,0	23-27/XI	108,8	20-29/XI	119,6	14/XI-3/XII	156,9	20/VI-19/XII
Travignolo	Paneveggio	1520	33,5	3/I	58,2	26-27/XI	68,2	25-27/XI	99,4	24-27/XI	110,6	23-27/XI	143,1	20-29/XI	186,6	8-27/XI	220,5	14/XI-13/XII
Avisio	POZZOLAGO	460	40,2	9/VII	52,2	9-10/VII	54,2	8-10/VII	68,0	23-26/XI	84,0	23-27/XI	104,4	19-28/XI	127,2	21/XI-10/XII	157,4	19/XI-18/XII
Cavallino	FOLGARIA	1168	79,5	27/IV	118,1	26-27/IV	118,6	25-27/IV	139,3	23-26/XI	171,5	23-27/XI	197,1	19-28/XI	258,1	8-27/XI	276,4	14/XI-13/XII
Leno	ROVERETO	211	62,6	27/IV	75,2	26-27/IV	75,4	26-28/IV	97,4	24-27/XI	119,0	23-27/XI	154,0	19-28/XI	180,0	8-27/XI	217,0	13/XI-12/XII
	Belluno Veronese	148	52,5	24/XI	82,7	23-24/XI	94,4	23-25/XI	115,4	24-27/XI	145,6	23-27/XI	206,6	20-29/XI	226,9	20/XI-9/XII	264,5	20/XI-19/XII
	VERONA	60	23,2	23/XI	34,0	22-23/XI	40,8	21-23/XI	44,4	20-23/XI	50,2	23-27/XI	81,0	20-29/XI	102,2	8-27/XI	124,9	7/XI-6/XII
Chiampo	CHIAMPO	180	63,0	27/IV	112,6	23-24/XI	133,0	22-24/XI	151,6	23-26/XI	172,0	22-26/XI	236,2	20-29/XI	345,8	8-27/XI	372,8	28/X-26/XI

TAB. V.

MASSIME PRECIPITAZIONI DELL' ANNO PER PERIODI DI PIÙ GIORNI CONSECUTIVI

51

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare (metri)	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO															
			1		2		3		4		5		10		20		30	
			mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																		
Brenta-Bacchiglione	PADOVA	12	42,8	8/XI	57,8	23-24/XI	74,8	24-26/XI	103,2	23-26/XI	113,4	23-27/XI	134,4	20-29/XI	217,0	8-27/XI	266,2	28/X-26/XI
id.	PIOVÈ DI SACCO	7	49,2	8/XI	55,6	7-8/XI	57,8	24-26/XI	76,0	23-26/XI	86,2	23-27/XI	117,8	20-29/XI	202,8	8-27/XI	241,8	28/X-26/XI
Bacchiglione-Gorzone	CAL DI GUÀ	60	49,4	23/XI	82,4	23-24/XI	97,0	22/24/XI	108,4	23-26/XI	123,0	22-26/XI	167,0	15-24/XI	240,1	8-27-XI	267,1	28/X-26/YI
id.	COLOGNA VENETA	24	42,0	28/XI	50,8	28-29/XI	66,8	22-24/XI	78,4	23-26/XI	94,8	22-26/XI	130,0	19-28/XI	196,6	8-27/XI	245,8	28/X-26/XI
Bacchiglione-Gorzone-Adige	Este	13	40,8	8/XI	45,1	7-8/XI	46,0	24-26/XI	66,2	23-26/XI	72,8	22-26/XI	96,1	20-29/XI	141,0	7-26/XI	170,1	28/X-26/XI
id.	Stanghella	7	66,3	8/XI	72,8	7-8/XI	74,0	6-8/XI	84,8	23-26/XI	99,6	24-28/XI	135,4	20-29/XI	210,7	8-27/XI	269,3	28/X-26/XI
id.	CAVANELLA MOTTE	1	38,2	26/XI	50,2	26-27/XI	80,6	26-28/XI	80,3	25-28/XI	90,8	24-28/XI	117,4	20-29/XI	165,2	15/XI-4/XII	200,6	6/XI-5/XII
PIANURA FRA ADIGE E PO																		
Adige-Tartaro-Canal Bianco	Zevio	31	52,8	31/V	54,4	31/V-I-VI	63,5	31/V-2/VI	64,7	31/V-3/VII	79,8	23-27/XI	103,1	20-29/XI	147,0	8-27/XI	171,2	7/XI-6/XII
id.	Torretta Veneta	10	44,9	8/XI	51,3	7-8/XI	57,8	15-17/IX	72,4	23-26/XI	83,8	22-26/XI	111,8	20-29/XI	174,6	8-27/XI	222,8	28/X-26/XI
id.	Pizzon	6	84,5	24/V	84,5	24-25/V	96,7	22-24/V	96,7	22-25/V	103,5	20-24/V	103,5	20-29/V	152,9	8-27/XI	207,3	28/X-26/XI
Tartaro-Canal Bianco-Po	Roverbella	42	37,6	7/XI	55,8	7-8/XI	63,3	22-24/XI	69,5	21-24/XI	81,9	22-26/XI	124,8	15-24/XI	199,2	7-26/XI	232,3	7/XI-6/XII
id.	Isola del Mezzano	3	58,6	8/XI	66,9	7-8/XI	72,8	26-28/XI	73,4	26-29/XI	74,3	24-28/XI	112,5	7-16/XI	173,6	7-26/XI	226,5	28/X-26/XI
id.	CA' MELLO (Porto Tolle)	1	65,0	26/XI	78,8	28-29/X	96,8	26-28/XI	97,6	26-29/XI	107,2	24-28/XI	132,0	20-29/XI	209,0	7-26/XI	296,8	28/X-26/XI

NUMERO DEI GIORNI NEVOSI CON PRECIPITAZIONI UGUALI O SUPERIORI AD UN CENTIMETRO

[illegible]

ALTEZZA IN CENTIMETRI DEL MANTO NEVE SUL SUOLO AI GIORNI 10, 20, 30 DEL MESE E DELLE PRECIPITAZIONI NEVOSE MENSILI ED ANNUE
NUMERO DEI GIORNI NEVOSI CON PRECIPITAZIONI UGUALI O SUPERIORI AD UN CENTIMETRO

Tab. VI.

[illegible]

PIANURA FRA 'PIAVE E BRENTA

ALTEZZA IN CENTIMETRI DEL MANTO NEVE SUL SUOLO AI GIORNI 10, 20, 30 DEL MESE E DELLE PRECIPITAZIONI NEVOSE MENSILI ED ANNUE
NUMERO DEI GIORNI NEVOSI CON PRECIPITAZIONI UGUALI O SUPERIORI AD UN CENTIMETRO

Tab. VI.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare m.	OTTOBRE 1948					NOVEMBRE 1948					DICEMBRE 1948					GENNAIO 1949					FEBBRAIO 1949					MARZO 1949					APRILE 1949					MAGGIO 1949					ANNO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Precipitaz. cm.	giorni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
					10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	28			10	20	30					10	20	30	10	20	30	10	20	30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Piave-Sile	Villorba	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

[illegible]

ALTEZZA IN CENTIMETRI DEL MANTO NEVE SUL SUOLO AI GIORNI 10, 20, 30 DEL MESE E DELLE PRECIPITAZIONI NEVOSE MENSILI ED ANNUE
NUMERO DEI GIORNI NEVOSI CON PRECIPITAZIONI UGUALI O SUPERIORI AD UN CENTIMETRO

TAB. VI.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare m.	OTTOBRE 1948					NOVEMBRE 1948					DICEMBRE 1948					GENNAIO 1949					FEBBRAIO 1949					MARZO 1949					APRILE 1949					MAGGIO 1949					ANNO								
			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve	Precipitaz. cm.	giorni														
					giorno	10	20			30	giorno	10			20	30	giorno			10	20	30			giorno	10	20			30	giorno	10						20	30	giorno	10	20	30	giorno	10	20	30	giorno	10	20	30
(segue) ALTO ADIGE																																																			
Selva	Selva dei Molini	1230	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	4	—	1	6	51	5	24	25	20	—	—	—	12	1	—	10	5	—	—	—	—	—	—	8	1	—	—	—	—	80	15							
Rienza	S. Lorenzo in Pusteria . . .	813	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	3	—	—	15	11	2	8	6	7	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	5								
Gadera	Corvara	1558	—	—	—	—	—	12	1	—	—	—	36	5	—	10	18	49	4	50	26	20	—	—	—	14	4	—	—	—	—	—	6	1	—	—	—	—	37	2	—	—	140	13							
S. Cassiano	S. Cassiano	1545	1	1	—	—	—	15	1	—	6	2	18	4	—	11	11	39	4	35	26	20	—	—	—	18	14	4	—	—	4	—	—	4	1	—	—	—	—	35	2	—	—	112	13						
Campil	Longiarù	1396	—	—	—	—	—	10	1	—	—	—	17	4	—	5	6	35	6	10	2	—	—	—	—	—	—	3	2	—	—	—	3	1	—	—	—	—	20	2	—	—	88	14							
Gadera	S. Martino	1117	—	—	—	—	—	13	2	—	10	7	13	7	4	6	11	50	4	45	46	33	—	—	—	20	8	—	5	2	—	—	—	—	—	—	—	—	12	3	—	—	93	18							
Vigilio	Longega	1030	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	3	—	—	4	18	2	16	11	10	—	—	—	7	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	2	—	—	34	7							
Fundres	Fundres	1159	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	2	—	—	12	21	6	2	2	—	—	—	—	—	—	4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	4	1	—	—	44	10								
Valles	Valles	1354	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	2	—	—	25	25	1	—	—	—	—	—	—	—	—	12	4	—	—	—	—	—	—	—	—	25	1	20	25	5	87	8							
Lasanca	Luson	972	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	2	—	—	7	16	2	6	4	—	—	—	—	—	—	4	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	6									
Isarco	Bressanone	560	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	2	14	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	3									
Gardena	Ortisei	1236	—	—	—	—	—	6	1	—	—	—	12	1	—	—	12	26	2	30	20	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44	4								
Bria	Tires	1019	—	—	—	—	—	4	1	—	—	—	10	1	—	—	10	18	3	16	11	5	—	—	—	2	—	—	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35	6								
Isarco	Cardano	208	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1									
Ega	Nova Levante	1178	—	—	—	—	—	7	1	—	—	—	5	2	—	—	4	36	5	22	15	20	—	—	—	—	—	—	13	4	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	5	2	—	—	68	15					
Talvera	Sarentino	966	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	1	—	—	4	17	4	5	1	—	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	6								
MEDIO E BASSO ADIGE																																																			
	Redagno	1562	—	—	—	—	—	7	1	—	—	—	11	1	—	—	11	43	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	4	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65	7							
	Bronzolo	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1	—	—	3	8	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	2							
	S. Michele all'Adige	228	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	1	—	—	17	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	2							
	Salorno	224	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	1	—	—	5	9	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	2							
Noce	Peio	1580	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	5	5	—	9	41	3	37	23	12	—	—	—	3	—	15	4	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75	12							
Noce Bianco	Careser	2600	85	6	6	7	40	17	5	26	22	20	24	5	24	33	41	61	6	95	100	90	—	—	—	87	70	50	24	5	58	58	30	75	4	25	—	42	56	8	27	30	2	342	39						
id.	La Mare	1964	—	—	—	—	—	10	1	—	—	—	15	4	—	4	4	104	6	14	100	100	—	—	—	—	—	14	3	3	—	—	—	35	2	—	15	10	3	—	—	188	19								
Vermigliana	Passo del Tonale	1850	8	1	—	—	—	15	1	—	5	—	42	3	4	16	50	90	4	100	95	55	—	—	—	45	30	25	40	3	40	30	15	48	2	5	—	31	2	1	—	—	274	15							
Noce	Mezzana	956	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	1	—	—	4	58	3	34	—	—	—	—	—	—	7	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69	6								
Pescara	Proves	1414	—	—	—	—	—	3	2	—	—	—	16	1	—	—	16	69	4	8	4	—	—	—	—	—	5	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	93	8								
Novella	Fondo	980	—	—	—	—	—	3	1	—	—	—	20	1	—	—	20	15	2	20	8	—	—	—	—	—	2	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	5								
Romedio	Mendola	1360	—	—	—	—	—	4	1	—	—	—	3	1	—	—	3	43	5	1	7	—	—	—	—	—	7	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57	9								
id.	Romeno	962	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	1	—	—	4	51	4	—	—	—	—	—	—	—	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58	6								
Noce	Denno	436	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1	—	—	3	19	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	2								
Sporeggio	Paganella	1850	30	1	20	—	—	15	1	—	10	—	20																																						

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare m.	OTTOBRE 1948					NOVEMBRE 1948					DICEMBRE 1948					GENNAIO 1949					FEBBRAIO 1949					MARZO 1949					APRILE 1949					MAGGIO 1949					ANNO	
			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni										
					10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	30	10	20	30	10	20	30	
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE																																												
Travignolo	Predazzo	1020	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	2	1	—	—	2	22	3	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	1	—	—	—	—	39	6		
Avisio	Cavalese	1014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	3	—	—	2	22	5	20	10	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33	10			
Cadino	Cadino di Fiemme	1150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	2	—	5	15	41	5	35	28	22	—	—	—	18	14	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73	9		
Avisio	Anterivo	1209	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	3	—	—	3	27	5	12	8	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38	10		
id.	Pozzolago	460	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	1	—	—	4	6	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	2		
id.	Lavis	230	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	1	—	—	4	15	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	2		
	Monte Bondone	1820	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1	—	—	3	50	6	28	32	25	—	—	—	21	18	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79	11		
	Trento	312	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	1	—	—	4	15	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	2		
Fersina	S. Orsola	925	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	3	—	—	3	23	3	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32	8		
Sila	Piazze Pinè	1067	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	1	—	—	5	18	3	6	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	6	
	Aldeno	212	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1	—	—	3	17	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	2	
Cavallino	Folgaria	1168	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	2	—	—	15	39	4	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66	9	
Leno	Piazza (Terragnolo)	782	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	1	—	—	7	10	3	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	5	
id.	Rovereto	211	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	1	—	—	5	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	2	
	Ronzo	974	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1	—	—	3	34	3	16	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47	7	
	Brentonico	670	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	1	—	—	17	15	1	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35	3	
Ala	Ronchi	709	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	3	—	—	8	13	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	7	
id.	Ala	190	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1	—	—	3	25	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	4	
	Spiazzi di M. Baldo	930	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	2	—	—	5	9	1	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	4	
	Belluno Veronese	148	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1	
	Dolcè	115	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	
Progno di Fumane	S. Pietro in Cariano	160	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	1	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	1	
Progno di Negrar	Fane	624	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	1	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	1	
	Verona	60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	1	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	1	
Valpantena	Fosse di S. Anna	954	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	3	—	—	9	6	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	7
Squaranto	Roverè Veronese	847	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	3	—	—	9	9	1	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	6
Progno d'Illasi	Tregnago	371	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	1	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	2	
Chiampo	Campo d'Albero	901	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	2	—	—	10	40	4	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	6	
id.	Ferrazza	361	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	1	—	—	3	4	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	4	
id.	Chiampo	180	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	1	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	2	
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																																												
Bacchiglione-Brenta	Camisano	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	1	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	1	
id.	Padova	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	2	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	2	
id.	Piove di Sacco	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	1	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	1	
id.	Bovolenta	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	1	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	1	
id.	S. Margherita di Codevigo	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	

ALTEZZA IN CENTIMETRI DEL MANTO NEVE SUL SUOLO AI GIORNI 10, 20, 30 DEL MESE E DELLE PRECIPITAZIONI NEVOSE MENSILI ED ANNUE
NUMERO DEI GIORNI NEVOSI CON PRECIPITAZIONI UGUALI O SUPERIORI AD UN CENTIMETRO

Tab. VI.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare m.	OTTOBRE 1948						NOVEMBRE 1948						DICEMBRE 1948						GENNAIO 1949						FEBBRAIO 1949						MARZO 1949						APRILE 1949						MAGGIO 1949						ANNO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve			Precipitaz. cm.	giorni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
					giorno					giorno					giorno					giorno					giorno					giorno					giorno																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
					10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	28			10	20	30			10	20	30			10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
(segue) PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Bacchiglione-Gorzona-Adige	Colle Venda	580											22	2			20	7	1	7																															34	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	id. Zovencedo	280											8	1				6	1																																	17	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	id. Cal di Guà	60											4	2																																									4	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	id. Lonigo	31											5	1			3																																								5	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	id. Longare	29											4	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

BACINO	CHIUSO A	Bacino di dominio kmq.	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO	
			litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.
TAGLIAMENTO																												
Tagliamento	Ponte Fasui	18	46,7	125	—	—	0,7	2	38,6	100	74,7	200	57,9	150	41,8	112	23,1	62	28,9	75	23,1	62	115,4	299	22,4	60	39,5	1247
Giaf	Alla confluenza	9,6	45,9	123	—	—	0,7	2	37,8	98	73,6	197	56,7	147	41,4	111	22,8	61	28,5	74	22,8	61	113,8	295	22,0	59	38,9	1228
Tagliamento	Ponte Sacrovit	128	45,5	122	—	—	4,9	13	47,1	122	81,0	217	57,5	149	45,5	122	25,4	68	36,7	95	30,2	81	120,4	312	20,2	54	43,0	1355
id.	Casali Davaris	200	47,8	128	—	—	5,6	15	49,4	128	85,1	228	60,6	157	47,8	128	26,9	72	37,8	98	32,1	86	126,5	328	21,3	57	45,2	1425
Lumiei	La Maina	59	44,1	118	—	—	4,9	13	55,6	144	53,8	144	61,0	158	29,5	79	19,8	53	25,5	66	34,3	92	152,0	394	19,4	52	41,7	1313
id.	Plan del Sac	96	44,8	120	—	—	4,9	13	56,3	146	54,5	146	61,3	159	29,9	80	19,8	53	25,5	66	34,7	93	154,0	399	19,8	53	42,1	1328
Degano	Ponte Muina	288	31,7	85	—	—	4,5	12	42,1	109	54,1	145	46,7	121	45,2	121	26,9	72	27,8	72	31,7	85	130,4	338	17,9	48	38,3	1208
Tagliamento	Invillino	709	39,9	107	—	—	4,9	13	51,7	134	65,0	174	57,1	148	39,9	107	25,0	67	31,2	81	30,2	81	144,7	375	20,2	54	42,5	1341
Bût	S. Nicolò	144	36,6	98	—	—	4,5	12	42,8	111	68,7	184	47,5	123	27,6	74	18,3	49	23,5	61	45,9	123	132,7	344	18,3	49	39,0	1228
Tagliamento	Alla confluenza col Fella (escluso)	1176	44,4	119	—	—	4,9	13	45,9	119	59,4	159	70,6	183	34,7	93	24,6	66	30,9	80	39,6	106	148,5	385	19,8	53	42,1	1326
Pontebbana	Pontebba	71	68,3	183	—	—	0,4	1	38,2	99	47,4	127	43,6	113	47,4	127	31,7	85	27,4	71	52,6	141	157,8	409	20,9	56	44,8	1412
Fella	Dogna	336	45,2	121	—	—	0,4	1	36,7	95	40,3	108	41,7	108	50,4	135	35,1	94	25,8	67	55,6	149	161,7	419	20,2	54	42,9	1351
Raccolana	Pian della Sega (Chiusaforte)	65	64,6	173	—	—	—	—	39,0	101	64,6	173	33,2	86	42,9	115	53,8	144	22,4	58	59,0	158	144,7	375	21,7	58	45,7	1441
Fella	Alla chiusura del bacino	702	78,0	209	—	—	—	—	40,5	105	50,0	134	40,1	104	39,2	105	50,0	134	23,1	60	61,2	164	167,8	433	16,8	45	47,4	1493
Tagliamento	Venzona	1933	77,9	155	—	—	—	—	43,6	113	57,9	155	49,0	127	36,6	98	36,6	98	21,6	56	47,4	127	162,8	422	20,9	56	44,6	1407
Arzino	Casiacco	109	87,4	234	—	—	0,4	1	82,6	214	65,3	175	60,2	156	43,7	117	43,7	117	30,1	78	58,2	156	240,7	624	29,1	78	61,9	1950
Tagliamento	Alla chiusura del bacino	2300	60,9	163	—	—	5,6	15	51,7	134	55,6	149	51,3	133	38,8	104	33,2	89	22,8	59	55,3	148	171,7	445	16,4	44	47,1	1484
LIVENZA																												
Meduna	Redona	220	60,1	161	—	—	—	—	81,0	210	66,5	178	37,4	97	30,2	81	17,9	48	31,2	81	42,2	113	224,6	581	24,3	65	51,2	1615
Cellina	Stich	40	45,9	123	—	—	5,6	15	77,2	200	91,8	246	41,7	108	34,3	92	28,7	77	23,5	61	34,3	92	184,0	477	17,2	46	48,8	1537
Settimana	Stalli Nucci	52	42,9	115	—	—	5,2	14	71,8	186	85,9	230	38,6	100	32,1	86	26,9	72	22,0	57	32,1	86	171,7	445	16,1	43	45,5	1434
Cimoliana	Cimolais	83	36,2	97	—	—	4,5	12	55,9	145	76,5	205	37,4	97	26,9	72	22,8	61	23,1	60	13,4	36	144,7	375	17,9	48	38,3	1208
Cellina	Mezzocanale	288	40,3	108	—	—	4,9	13	62,5	162	80,6	216	41,7	108	30,2	81	25,0	67	25,8	67	25,4	68	161,3	418	14,9	40	42,8	1348
id.	Montereale	449	49,7	133	—	—	5,6	15	85,3	221	82,5	221	45,5	118	27,6	74	22,0	59	22,8	59	32,9	88	170,5	442	16,4	44	46,8	1474
PIAVE																												
Piave	Ponte Cordevole	63	31,7	85	—	—	—	—	42,4	110	59,0	158	61,0	158	50,0	134	36,2	97	18,9	49	31,7	85	117,3	304	13,8	37	38,6	1217
id.	Presenaio	142	26,9	72	—	—	—	—	41,7	108	53,8	144	55,6	144	71,7	192	35,8	96	23,1	60	26,9	72	106,5	276	13,4	36	38,1	1200
Padola	Ponte Padola	57	30,2	81	—	—	3,7	10	31,2	81	41,4	111	46,7	121	41,4	111	37,7	101	31,2	81	19,0	51	89,9	233	11,2	30	32,1	1011
Piave	Ponte della Lasta	357	29,9	80	—	—	—	—	35,1	91	50,8	136	48,2	125	59,4	159	38,1	102	30,9	80	25,4	68	101,1	262	12,7	34	36,1	1137
Ansiei	Auronzo	205	28,4	76	—	—	4,1	11	29,3	76	44,4	119	37,8	98	60,9	163	40,3	108	25,1	65	24,3	65	100,3	260	16,1	43	34,4	1084
Piave	Cimagogna	616	29,1	78	—	—	—	—	34,7	90	50,0	134	43,2	112	58,6	157	37,7	101	25,8	67	25,0	67	103,8	269	16,8	45	35,5	1120
Boite	Podestagno	82	23,9	64	—	—	3,4	9	28,2	73	50,8	136	38,6	100	50,8	136	30,6	82	17,4	45	20,2	54	62,9	163	16,8	45	28,8	907
id.	Ponte Geralba	250	25,8	69	—	—	3,7	10	34,3	89	51,5	138	38,2	99	55,3	148	37,0	99	18,9	49	18,2	49	72,1	187	18,3	49	31,3	986

AFFLUSSI METEORICI MENSILI ED ANNUI

Tab. VII.

BACINO	CHIUSO A	Bacino di dominio kmq.	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO	
			litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.
(segue) PIAVE																												
Boite	Vodo di Cadore	323	28,4	76	—	—	4,1	11	37,8	98	56,8	152	42,1	109	60,9	163	40,7	109	20,8	54	20,5	55	79,9	207	20,2	54	34,5	1088
id.	Perarolo di Cadore	395	29,9	80	—	—	0,4	1	30,9	80	52,6	141	38,6	100	48,5	130	33,6	90	19,3	50	18,7	50	89,1	231	18,7	50	31,8	1003
Piave	Perarolo di Cadore	1228	28,0	75	—	—	4,1	11	33,2	86	51,9	139	41,3	107	51,9	139	35,8	96	24,7	64	20,2	54	99,2	257	16,1	43	34,0	1071
Vajont	Erto	55	28,0	75	—	—	4,5	12	43,6	113	84,0	225	48,2	125	23,1	62	23,1	62	34,0	88	23,5	63	144,7	375	18,7	50	39,7	1250
Maè	Muda Maè	231	23,9	64	—	—	4,1	11	41,3	107	67,6	181	32,8	85	27,6	74	19,8	53	20,4	53	19,8	53	131,6	341	16,1	43	33,8	1065
Piave	Soverzene	1692	28,0	75	—	—	4,1	11	32,8	85	55,6	149	41,3	107	43,7	117	31,7	85	24,7	64	19,8	53	107,3	278	16,1	43	33,9	1067
Cordevole	Digonera	97	16,8	45	—	—	3,4	9	31,6	82	50,8	136	31,6	82	50,8	136	27,3	73	24,7	64	13,4	36	77,2	200	16,8	45	28,8	908
Pettorina	Malga Ciapela	28	19,8	53	—	—	4,1	11	36,3	94	54,9	147	44,4	115	50,8	136	39,2	105	24,3	63	19,4	52	84,9	220	19,4	52	33,3	1048
Fiorentina	Pezzegù	52	27,3	73	—	—	3,7	10	28,2	73	54,1	145	35,9	93	54,1	145	34,7	93	23,9	62	19,4	52	91,8	238	19,4	52	32,9	1036
Cordevole	Caprile	221	18,3	49	—	—	3,7	10	30,5	79	55,1	138	37,8	98	51,5	138	33,2	89	26,6	69	18,3	49	83,3	216	18,3	49	31,2	984
id.	Cencenighe	277	22,0	59	—	—	3,7	10	30,5	79	55,3	148	34,3	89	40,7	109	25,8	69	22,8	59	18,3	49	98,8	256	22,0	59	31,3	986
id.	Ponte Ghirlo	419	22,8	61	—	—	3,7	10	31,2	81	56,8	152	35,1	91	41,4	111	26,5	71	23,5	61	19,0	51	101,9	264	22,8	61	32,2	1014
Tegnas	Taibon	50	36,2	97	—	—	4,5	12	47,1	122	63,5	170	37,4	97	40,7	109	22,8	61	13,9	36	22,8	61	150,1	389	22,8	61	38,6	1215
Cordevole	Ponte Alto	573	27,6	74	—	—	3,7	10	36,3	94	59,0	158	36,7	95	39,2	105	27,3	73	20,1	52	19,4	52	109,6	284	19,8	53	33,3	1050
Mis	Ponte S. Antonio	114	32,9	88	—	—	4,9	13	48,6	126	70,6	189	53,2	138	37,7	101	28,0	75	28,9	75	28,0	75	126,2	327	18,7	50	39,9	1257
Cordevole	Alla chiusura del bacino	867	29,1	78	—	—	4,1	11	38,6	100	66,1	177	38,6	100	37,3	100	29,1	78	21,2	55	20,5	55	115,4	299	20,5	55	35,2	1108
Piave	Segusino	3333	29,9	80	—	—	4,1	11	39,4	102	63,8	171	39,4	102	38,5	103	25,4	68	26,2	68	21,3	57	122,7	318	21,3	57	36,2	1137
id.	Nervesa della Battaglia	3763	34,3	92	—	—	4,1	11	39,7	103	64,2	172	39,7	103	38,5	103	25,8	69	22,4	58	21,7	58	124,2	322	21,3	57	36,4	1148
BRENTA																												
Brenta	Levico	121	14,6	39	—	—	7,1	19	34,0	88	65,3	175	37,4	97	39,9	107	21,7	58	22,4	58	18,3	49	86,4	224	21,7	58	30,9	972
id.	Ospedaletto	465	17,5	47	—	—	3,4	9	36,3	94	70,2	188	32,8	85	42,2	113	21,3	57	22,0	57	17,5	47	79,9	207	14,2	38	29,9	942
Cismon	Rocca d'Arsié	622	26,5	71	—	—	4,5	12	36,7	95	79,9	214	41,3	107	35,5	95	26,5	71	27,4	71	26,5	71	123,8	321	22,4	60	37,7	1188
Brenta	Bassano	1567	25,0	67	—	—	4,1	11	39,0	101	75,4	202	39,0	101	37,7	101	20,9	56	25,8	67	25,0	67	112,7	292	20,9	56	35,6	1121
BACCHIGLIONE																												
Astico	Breganze	644	32,9	88	—	—	9,3	25	53,6	139	94,1	252	44,0	114	37,7	101	14,2	38	24,3	63	18,7	50	126,5	328	23,5	63	40,0	1261
Leogra	Marano	139	38,5	103	—	—	5,6	15	67,9	176	120,6	323	62,1	161	32,9	88	10,8	29	17,0	44	27,3	73	152,8	396	22,0	59	46,5	1467
Bacchiglione	Montegaldella	1384	30,6	82	—	—	8,6	23	49,8	129	82,9	222	40,5	105	30,6	82	8,6	23	18,1	47	26,1	70	126,2	327	21,7	58	37,1	1168
AGNO																												
Guà	Lonigo	260	31,7	85	—	—	9,0	24	56,3	146	77,7	208	51,7	134	27,3	73	9,0	24	18,9	49	22,8	61	136,6	354	22,8	61	38,7	1219

BACINO	CHIUSO A	Bacino di dominio kmq.	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO	
			litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.
A D I G E																												
Adige	Lasa	908	14,6	39	—	—	3,7	10	9,6	25	16,4	44	9,3	24	25,8	69	27,6	74	20,8	54	14,6	39	22,8	59	16,4	44	15,6	491
id.	Tel	1675	11,6	31	—	—	3,7	10	11,6	30	19,0	51	13,9	36	28,4	76	28,4	76	19,7	51	13,4	36	25,5	66	17,2	46	16,1	509
Passirio	Saltusio	324	29,5	79	—	—	6,0	16	24,7	64	50,4	135	24,7	64	26,5	71	29,9	80	21,6	56	17,9	48	45,9	119	23,9	64	25,3	796
Valsura	Lana	282	30,6	82	—	—	2,6	7	22,8	59	41,8	112	23,1	60	28,0	75	22,4	60	11,6	30	16,8	45	60,6	157	22,4	60	23,7	747
Adige	Ponte d'Adige	2642	19,8	53	—	—	4,5	12	15,8	41	30,6	82	18,1	47	26,1	70	26,1	70	15,8	41	13,1	35	34,0	88	17,5	47	18,6	586
Isarco	Colle Isarco	118	27,6	74	—	—	9,3	25	22,0	57	42,9	115	22,0	57	30,6	82	55,3	148	22,0	57	24,6	66	31,6	82	21,3	57	26,0	820
id.	Prà di Sopra	652	20,5	55	—	—	5,2	14	20,8	54	38,1	102	20,8	54	28,0	75	38,1	102	21,2	55	17,9	48	28,9	75	17,9	48	21,8	682
Rienza	Monguelfo	273	15,7	42	—	—	3,0	8	22,4	58	49,7	133	22,4	58	49,7	133	37,3	100	38,6	100	12,3	33	48,6	125	15,7	42	26,4	832
Aurino	Cà di Pietra	155	23,5	63	—	—	9,0	24	21,6	56	44,4	119	24,3	63	44,4	119	53,4	143	18,5	48	6,0	16	30,5	79	23,9	64	25,2	794
Riva	Seghe di Riva	91	28,4	76	—	—	6,3	17	23,1	60	47,8	128	29,7	77	47,4	127	50,8	136	26,2	68	9,7	26	29,3	76	22,0	59	27,0	850
Rienza	S. Lorenzo	1303	17,2	46	—	—	3,0	8	17,7	46	45,9	123	23,5	61	45,9	123	39,9	107	26,6	69	11,2	30	38,6	100	20,2	54	24,4	767
Vigilio	Longega	104	9,7	26	—	—	—	—	15,0	39	44,1	118	32,8	85	46,3	124	22,0	59	15,0	39	7,5	20	35,1	91	19,4	52	20,7	653
Gadera	Mantana	387	13,1	35	—	—	0,4	1	18,9	49	41,8	112	27,0	70	60,1	161	23,5	63	13,5	35	7,8	21	43,2	112	15,7	42	22,3	701
Rienza	Vandoies	1923	16,4	44	—	—	2,6	7	17,0	44	41,4	111	25,8	67	47,0	126	35,8	96	22,8	59	11,2	30	39,7	103	19,4	52	23,5	739
id.	Bressanone	2143	16,1	43	—	—	2,6	7	16,6	43	42,9	115	22,4	58	45,9	123	35,1	94	22,4	58	10,8	29	39,0	101	18,7	50	22,9	721
Isarco	Chiusa	3059	16,1	43	—	—	2,2	6	18,9	49	41,8	112	21,6	56	39,2	105	34,0	91	21,6	56	13,1	35	37,8	98	18,3	49	22,2	699
id.	Costa di Sotto	3583	15,3	41	—	—	2,6	7	18,5	48	41,4	111	21,2	55	41,4	111	33,6	90	21,2	55	10,5	28	37,4	97	17,9	48	21,9	691
Talvera	Sarentino	256	31,4	84	—	—	4,9	13	20,1	52	43,7	117	32,4	84	34,0	91	9,7	26	12,7	33	7,1	19	30,1	78	19,4	52	20,6	649
Adige	Bronzolo	6926	16,8	45	—	—	2,6	7	17,4	45	36,2	97	20,1	52	36,2	97	31,4	84	20,1	52	11,9	32	35,1	91	16,8	45	20,5	647
Noce	Ponte Rovina	384	20,9	56	—	—	5,2	14	27,0	70	52,3	140	16,2	42	23,5	63	28,4	76	16,2	42	15,7	42	43,2	112	15,7	42	22,2	699
id.	Dermulo	1056	25,4	68	—	—	3,0	8	26,2	68	48,2	129	23,5	61	28,4	76	31,0	83	17,7	46	14,2	38	52,5	136	16,8	45	24,0	757
id.	Alla chiusura del bacino	1375	22,4	60	—	—	2,6	7	25,8	67	44,4	119	22,8	59	25,0	67	27,6	74	20,1	52	13,8	37	57,5	149	19,4	52	23,6	743
Avisio	Pezzè di Moena	212	16,8	45	—	—	3,4	9	31,6	82	50,8	136	42,1	109	57,9	155	20,5	55	31,6	82	13,4	36	59,8	155	16,8	45	28,9	909
Travignolo	Sottosassa	103	30,2	81	—	—	3,7	10	23,5	61	64,6	173	47,1	122	30,2	81	41,8	112	19,7	51	26,5	71	74,5	193	22,8	61	32,2	1016
Avisio	Stramentizzo	720	19,4	52	—	—	3,4	9	27,0	70	51,9	139	33,6	87	45,5	122	32,5	87	20,1	52	16,1	43	60,6	157	19,4	52	27,6	870
id.	Pozzologo	859	18,7	50	—	—	3,0	8	25,8	67	47,0	126	32,4	84	40,7	109	31,4	84	19,3	50	15,7	42	61,7	160	22,0	59	26,6	839
id.	Alla chiusura del bacino	939	18,7	50	—	—	3,0	8	25,5	66	45,9	123	31,6	82	39,9	107	30,6	82	18,9	49	15,3	41	60,2	156	21,7	58	26,1	822
Adige	Trento	9763	17,9	48	—	—	2,6	7	21,2	55	38,8	104	21,2	55	33,6	90	31,0	83	18,5	48	13,1	35	45,1	117	17,9	48	21,9	690
Fersina	Trento	164	18,3	49	—	—	3,0	8	34,7	90	48,5	130	31,2	81	30,6	82	27,3	73	15,8	41	9,0	24	69,1	179	21,3	57	25,8	814
Adige	Serravalle	10514	18,3	49	—	—	2,6	7	21,6	56	41,4	111	21,6	56	34,0	91	28,4	76	18,9	49	13,1	35	45,5	118	18,3	49	22,1	697
id.	Alla chiusura del bacino (Albaredo)	11954	18,7	50	—	—	2,6	7	22,0	57	42,9	115	22,4	58	34,7	93	24,3	65	19,3	50	13,4	36	52,5	136	18,7	50	22,8	717

SEZIONE C. - IDROMETRIA

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Idrometro	I
Idrometrografo	Ir
Idrometro od idrometrografo posto in località ov'è sentito l'infusso della marea o dell'apertura e chiusura dei sostegni di navigazione oppure delle manovre degli impianti per le derivazioni d'acqua	o

Stazione per la misura sistematica delle portate	(M)
Sorgente	Sorg.
Dato mancante	»
Dato incerto	?
Dato interpolato	[]
Dato mancante perchè influenzato dal ghiaccio	▲

Quota approssimata della località ov'è situato l'idrometro dedotta dalle tavolette dell'I. G. M.	*
Stazione per la quale non vengono pubblicati i dati giornalieri nel Bollettino Mensile	°
Idrometro rimasto all'asciutto	—
Dato desunto dallo strumento a lettura diretta invece che dal registratore	■

DEFINIZIONI

1° — *Altezza idrometrica* (in cm.): altezza del livello liquido riferita allo zero dell'idrometro.

2° — *Altezza di massima piena* (o di massima magra) in una sezione fornita di idrometro e per un lungo periodo di osservazioni: massima (o minima) altezza idrometrica raggiunta durante il periodo di osservazione. Qualora, durante il periodo di osservazione, sia stato spostato lo zero dell'idrometro, i valori massimi e minimi assoluti osservati sono riferiti alla nuova quota dello zero.

3° — *Altezza di piena ordinaria* in una sezione fornita di idrometro e per un lungo periodo di osservazioni (parecchie decine di anni): livello superato od uguagliato dalle massime altezze annuali verificatesi nella sezione in $\frac{3}{4}$ degli anni di osservazione.

4° — *Altezza di magra ordinaria* in una sezione fornita di idrometro e per un lungo periodo di osservazioni (parecchie decine di anni): livello superato od uguagliato dalle minime altezze annuali verificatesi nella sezione in $\frac{3}{4}$ degli anni di osservazione.

5° — *Frequenza di una determinata altezza idrometrica H* in una sezione e relativamente ad un certo intervallo di tempo: numero di giorni dell'intervallo considerato nei quali nella sezione venne verificata l'altezza idrometrica H.

6° — *Durata di una determinata altezza idrometrica H* in una sezione e relativamente ad un certo intervallo di tempo: numero di giorni dell'intervallo considerato nei quali nella sezione venne verificata una altezza idrometrica non inferiore ad H.

CONTENUTO DELLE TABELLE

TABELLA I. — Contiene l'elenco e le caratteristiche di tutte le stazioni idrometriche che hanno funzionato, anche parzialmente, durante l'anno. Vengono stampate in carattere MAIUSCOLO le stazioni fornite di idrometrografo.

Le stazioni sono ordinate secondo la rispettiva posizione idrografica. Per ognuna di esse vengono indicati: il tipo dello strumento; se in riva destra o in sinistra o in mezzo del corso d'acqua; il bacino imbrifero sotteso alla sezione ove è situato l'idrometro; l'anno d'inizio delle osservazioni; la quota dello zero sul livello medio del mare; l'altezza di guardia; l'ora dell'osservazione; i valori della massima piena e della massima magra (in cm.) e le date in cui si sono verificati; il cognome ed il nome dell'osservatore.

TABELLA II. — Riporta i valori medi mensili ed annui in cm. delle altezze idrometriche per gli idrometri che hanno regolarmente funzionato durante tutto l'anno. I valori mensili massimi e minimi vengono stampati in carattere **grassetto**.

Sono riportati inoltre i valori della massima e minima altezza assoluta osservata durante l'anno e l'escursione relativa.

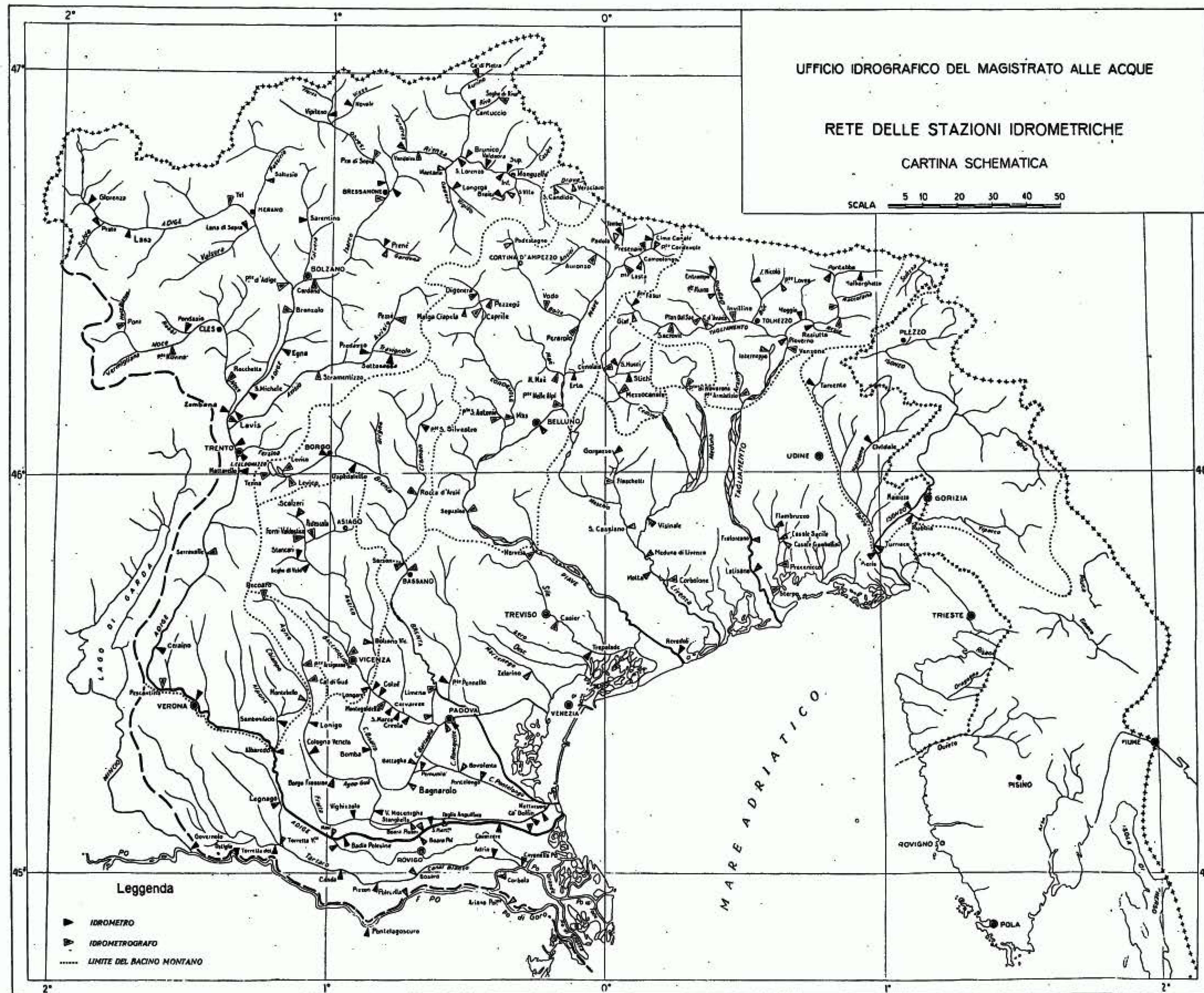
TABELLA III. — Riporta, per le stazioni idrometriche più caratteristiche le frequenze e le durate delle altezze idrometriche. Da tale tabella sono escluse quelle stazioni nelle quali vengono eseguite misure sistematiche di portate e per le quali quindi il regime è individuato dalle portate (vedi Sezione E - Portate e Bilanci Idrologici).

TABELLA IV. — Riporta per alcune stazioni, che sono fornite

di idrometrografo, o nelle quali si effettuano letture orarie durante i periodi di piena, i valori delle escursioni più elevate delle altezze idrometriche osservate nell'anno, durante intervalli di 1, 6, 12 ore consecutive. Le escursioni di sei ore devono essere maggiori rispettivamente a quelle di 1 ora, altrimenti non vengono segnalate; lo stesso per le escursioni di 12 ore in confronto di quelle di 1 e 6 ore.

Per ogni valore dell'escursione è riportata l'altezza idrometrica all'inizio dell'intervallo cui essa si riferisce, l'ora e la data di tale inizio.

Nella fig. 1 è riprodotta la cartina schematica con la rete delle stazioni idrometriche in funzione nel 1949.



ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI IDROMETRICHE

TAB. I

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Tipo dello strumento	Riva	Quota dello zero idrometrico (s. l. m. m.) m.	Anno d' inizio delle osservazioni	Ora dell' osservazione	Bacino di dominio kmq.	Altezza di guardia cm.	MASSIMA PIENA		MASSIMA MAGRA		COGNOME E NOME DELL' OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
									Altezza cm.	Data	Altezza cm.	Data		
I S O N Z O														
Isonzo	MAINIZZA °	Ir-I	D	33,—	1949	12	1560	°	381	26-XI-1949	33	11-IX-1949	Protto Luciano	Si hanno i dati per gli anni 1896-1907 di un idrometro distrutto durante la guerra.
Vipacco	Rubbia °	I	D	38,—*	1923	8	660	°	850	28-IX-1926	—	vari giorni	Paoletti Giuseppe	
Isonzo	Turriaco °	I	S	9,11	1924	7	2269	°	556	23-X-1926	—	vari mesi	Zupinich Guerrino	
Torre	Tarcento	I	D	230,—	1940	12	80	°	300	2-X-1940	27	28-VII-1945	Clocchiatti Guido	
Natisone	Cividale	I	D	130,—*	1924	7	308	°	450	13-X-1933	— 16	5-IX-1942	Monai Giuseppe	
Isonzo	Pieris °	I	D	4,—	1925	12	3369	460	640	18-XI-1940	—	vari giorni	Zupinich Guerrino	Si hanno i dati per gli anni 1896-1914 di un idrometro distrutto nel 1915. Il 1-1-1932 lo zero dell'idrometro venne abbassato di cm. 376. Dal 1° agosto 1933 lo zero dell'idrometro venne alzato di cm. 388.
D R A V A														
Drava	Versciaco	I	D	1117,63	1889	12	139	°	200	12-X-1889	— 39	22-II-1901	Gutwenger Max	Mancano le osservazioni del 1919.
CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO														
Stella	Flambruzzo	I	S	7,88	1929	12	Risorgive	—	200	4-XI-1946	45	2-V-1944	Comuzzi Giovanni	Del Consorzio Bassa Friulana.
id.	Casale Sacile (M)	I	D	6,05	1924	12	id.	—	220	13-X-1933	49	5-V-1944	Baron Toaldo Giovanni	
Torsa	Casale Gambellini	I	D	4,61	1914	8	id.	—	248	21-XII-1925	7	11-VII-1942	Gambellini Dionigi	
Stella	PRECENICCO °	Ir-I	D	— 0,42	1920	12	id.	—	305	14-X-1933	0	22-II-1932	Perosa Giovanni	
id.	STERPO DEL MORO °	Ir-I	D	— 1,71	1924	12	id.	—	350	18-IV-1942	32	3-II-1935	Milanese Lodovico	
T A G L I A M E N T O														
Tagliamento	Ponte Fasui (M)	I	S	950,—*	1941	12	18	°	62	27-IX-1942	— 2	30-VII-1943	Peressutti Valentino	
Giaf	Alla confluenza (M)	I	D	930,—*	1943	varia	9,6	°	80	23-V-1947	27	7-I-1945	Peressutti Valentino	
Tagliamento	PONTE SACROVIT (M)	Ir-I	S	660,—*	1941	12	128	°	194	1-XI-1942	5	23-I-1942	Nassivera Licinio	
id.	CASALI D'AVARIIS (M)	Ir-I	S	430,—*	1941	12	200	°	320	1-XI-1942	6	13-X-1949	Fachin Giuseppe	
Lumiei	PLAN DEL SAC (Ampezzo) °	Ir-I	D	495,—*	1934	varia	96	°	300	9-VIII-1945	36	10-III-1940	De Riva Giovanni	
Pesarina	Entrampo (M)	I	S	525,—*	1941	8	96	°	135	7-VII-1946	35	28-III-1942	Cimenti Riccardo	(1) Il giorno 13 Giugno 1946 l'idrometro è stato asportato dalla piena con altezza idrometrica non controllata.
Degano	Ponte Muina	I	D	440,—*	1941	12	288	°	190	28-IX-1942	°	°	Gubeila Luigi	
Tagliamento	INVILLINO (M) °	Ir-I	S	345,—*	1932	12	709	°	284	5-X-1935	6	17-I-1937	Floeanini Narciso	
Bût	S. Nicolò	I	S	480,—*	1941	12	144	°	150	13-VI-1946	9	1-V-1947	Peresson Antonio	
Chiarsò	Ponte Lovea	I	S	500,—*	1941	8	95	°	195	9-VIII-1945	27	8-II-1942	Bergagnini Domenico	
Fella	Malborghetto	I	S	755,—*	1928	12	122	°	250	16-VI-1943	12	6-VII-1943	Soffritti Antonio	L' idrometro è stato abbassato di cm. 4.
Pontebbana	Pontebba (M)	I	D	555,—*	1943	9	71	°	150	24-IX-1945	18	25-X-1949	Grandi Sante	
Fella	Dogna	I	S	410,16	1928	12	336	°	215	6-XI-1942	— 83	17-V-1938	Vidali Luigia	
Resia	Resiutta	I	D	330,—*	1931	7	103	°	370	4-X-1933	— 10	20-II-1935	Grofnauer Edoardo	
Fella	Moggio Udinese	I	S	290,—*	1926	13	641	°	275	13-VI-1946	32	25-XI-1947	Gimbatti Giovanni	
Tagliamento	Pioverno (M) °	I	D	227,29	1926	8	1880	°	426	17-XI-1940	2	15-II-1929	Bressan Albina	Mancano le osservazioni del 1918 e 1919.
id.	VENZONE °	Ir-I	S	224,98	1912 1875	12	1933	190	408	17-XI-1940	8	21-I-1941	Pascolo Arnaldo	
Lago di Cavazzo	Interneppo	I	S	193,—*	1932	12	21	°	409	10-X-1933	— 64	26-X-1949	Picco Pietro	
Arzino	PONTE ARMISTIZIO (M)	Ir-I	S	145,—*	1941	12	109	°	210	6-XI-1942	9	1-IV-1949	Clarino Santina	
Tagliamento	Fraforeano	I	S	4,41	1940	8	2300	°	534	7-XI-1942	33	1-VIII-1945	Marin Antonio	
id.	Latisana °	I	S	0,00	1851	12	2300	520	970	20-X-1896	— 78	30-IX-1928	Fabbro Angelo	Mancano le osservazioni del 1918 e 1945.

TAB. I

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI IDROMETRICHE

67

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Tipo dello strumento	Riva	Quota dello zero idrometrico (s. l. m. m.) m.	Anno d'inizio delle osservazioni	Ora dell'osservazione	Bacino di dominio kmq.	Altezza di guardia cm.	MASSIMA PIENA		MASSIMA MAGRA		COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
									Altezza cm.	Data	Altezza cm.	Data		
L I V E N Z A														
Sorgenti Gorgazzo	Gorgazzo	I	S	45,—*	1924	8	sorgenti	0	195	18-X-1935	—	7-IX-1943	Tizianel Vilma	Mancano le osservazioni del 1918.
Livenza	FIASCETTI DI CANEVA (M) °	Ir-I	D	24,—*	1923	12	id.	0	617	17-V-1935	196	17-VIII-1928	Pizzinato Albino	
id.	S. Cassiano °	I	S	6,07	1882	12	id.	350	699	nel 1916	6	18-III-1913	Pivetta Luigi	
Meduna	PONTE NAVARONS.	Ir-I	S	260,—*	1932	12	225	0	340	28-I-1948	39	8-III-1940	Paveggio Maddalena	Mancano le osservazioni del 1918.
Cellina	Stich (M) °	I	S	640,—*	1942	varia	40	—	149	7-VII-1946	40	24-II-1944	Fabbro Regina	
Settimana	Stalli Nucci (M) °	I	D	700,—*	1942	varia	52	—	300	7-VII-1946	23	28-II-1949	Filiputti Giovanni	
Cimoliana	Cimolais (Ponte Lama) (M)	I	S	630,—*	1941	varia	83	—	220	27-IX-1942	40	26-I-1942	Venaria Marco	Mancano le osservazioni del 1918.
Cellina	MEZZOCANALE (M) °	Ir-I	S	435,—*	1942	12	288	—	157	7-VII-1946	19	28-II-1944	Paron Giuditta	
Meduna	Visinale °	I	S	6,74	1883	12	847	800	1100	29-X-1928	— 92	13-XI-1911	Springolo Gaspare	
Livenza	Meduna di Livenza °	I	S	2,67	1921	12	sorgenti	350	729	10-XI-1916	— 130	27-III-1944	Reschiotto Giovanni	Mancano le osservazioni del 1918.
id.	Motta di Livenza °	I	D	2,14	1882	8	id.	323	640	19-XI-1935	— 151	6-III-1922	Padovan Domenico	
P I A V E														
Piave	Ponte Cordevole (M)	I	D	1002,35	1932	varia	63	0	220	27-IX-1942	— 7	21-XII-1935	De Martin Giovanni	Il 14-V-1942 è stato sostituito il vecchio idrometro; il nuovo zero idrometrico risulta più alto di cm. 71.
Silvella	Cima Canale (M)	I	D	1245,—*	1932	varia	67	0	146	27-IX-1942	— 3	6-XI-1947	Cesco Resia Olinto	
Piave	PRESENAIO (Ponte) (M)	Ir-I	D	965,91	1936	varia	142	0	251	27-IX-1942	31	22-II-1938	De Bernardin Gio. Batta	
Frisone	Campolongo (P. Masarè) (M)	I	S	975,—*	1932	varia	33	0	96	22-VI-1933	— 2	1-I-1946	Pomarè Lodovico	Mancano le osservazioni dal 1915 al 1920.
Padola	Ponte Padola (M)	I	S	1190,—*	1932	varia	57	0	76	19-IX-1937	2	3-II-1934	Ribul Pietro	
Digon	Volta di Tamber (M)	I	D	1170,—*	1932	12	40	0	180	1-VII-1946	— 14	8-III-1946	Zambelli Gat Arturo	
Piave	PONTE DELLA LASTA (M)	Ir-I	S	848,60	1932	12	357	0	340	28-IX-1942	3	22-I-1933	De Candido Beniamino	Si hanno i dati di altri idrometri dal 1883 al 1917 e dal 1921 al 1926
Ansiei	AURONZO (M)	Ir-I	D	864,—	1934	12	205	0	194	1-XI-1936	37	4-III-1949	Zandegiacomo Silvio	
Boite	Podestagno (M)	I	D	1330,—	1940	varia	82	0	172	22-VI-1946	8	21-I-1947	Pompanin Giuseppe	
id.	VODO DI CADORE (M)	Ir-I	S	818,27	1929	8	323	0	251	28-IX-1942	17	29-I-1945	Gregori Gio. Maria	Mancano le osservazioni dal 1915 al 1920.
Piave	PERAROLO °	Ir-I	D	518,80	1927 1882	12	1228	240	650	16-IX-1882	— 18	10-II-1940	Del Favero Anselmo	
Vajont	Erto (Caldaia) ° (M)	I	D	570,—*	1949	12	55	0	105	27-XI-1949	20	6-II-1949	Filippin Pietro	
Maè	MUDA MAÈ (Longarone) (M)	Ir-I	D	430,—*	1941	varia	231	0	570	29-XI-1947	7	17-VII-1945	Del Favero Emilio	Si hanno i dati di altri idrometri dal 1883 al 1917 e dal 1921 al 1926
Piave	PONTE NELLE ALPI ° (M)	Ir-I	D	363,76	1922	12	1748 ⁽¹⁾	250	340	5-X-1935	— 58	13-III-1944	Roldo Giovanni	
id.	Belluno ° (M)	I	S	331,35	1926	14	1827 ⁽¹⁾	200	320	5-X-1935	— 123	13-III-1929	Brigo Giovanni	
Cordevole	DIGONERA (M)	Ir-I	D	1150,—*	1938	12	97	0	88	27-IX-1942	5	24-II-1944	Bernardi Bernardo	Mancano le osservazioni dal 1915 al 1920.
Pettorina	MALGA CIAPELA (M)	Ir I	S D	1425,—*	1948 1938	12	28	0	59	13-VI-1939	2	4-III-1947	De Biasio Antonio	
Fiorentina	PEZZEGÙ (M)	Ir-I	D	1140,—*	1938	12	52	0	105	6-VII-1939	3	17-II-1944	Andolfato Raffaele	
Cordevole	CAPRILE (M)	Ir-I	D	999,—*	1939	12	221	0	120	27-IX-1942	14	2-IV-1944	Andolfato Raffaele	Si hanno i dati di altri idrometri dal 1883 al 1917 e dal 1921 al 1926
id.	MAS ° (M)	Ir-I	D	362,18	1937	12	701	300	608	28-X-1928	— 45	29-I-1944	Basso Valentino	
Mis	PONTE S. ANTONIO (M)	Ir-I	D	385,—*	1946	12	114	0	240	4-IX-1948	23	3-I-1947	De Min Maria	
Piave	SEGUSINO ° (M)	Ir I	S D	200,—*	1927 1925	8	3333 ⁽¹⁾	250	452	28-X-1928 e 17-XI-1940	5	27-II-1933	Lio Giulio	Mancano le osservazioni dal 1915 al 1917.
id.	NERVESIA DELLA BATT. °	Ir I	D S	77,54	1935 1924	10	3763 ⁽¹⁾	150	301	28-X-1928	— 52	5-II-1925	Zuliani Angelo	
id.	Revedoli ° °	I	S	— 0,40	1908	8	3763 ⁽¹⁾	200	365	31-X-1903	— 100	8-III-1934	Fuser Augusto	

(1) Al reale bacino di dominio sono stati tolti kmq. 136,40 che competono rispettivamente al bacino imbrifero del Tesa (kmq. 117,22) e del Lago di S. Croce (kmq. 19,18) le cui acque, in seguito alla costruzione degli impianti idroelettrici del gruppo di S. Croce, scaricano nel bacino del Meschio (Livenza).

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Tipo dello strumento	Riva	Quota dello zero idrometrico (s. l. m. m.) m.	Anno d' inizio delle osservazioni	Ora dell' osservazione	Bacino di dominio kmq.	Altezza di guardia cm.	MASSIMA PIENA		MASSIMA MAGRA		COGNOME E NOME DELL' OSSERVATORE	OSSERVAZIONI	
									Altezza cm.	Data	Altezza cm.	Data			
CORSI D'ACQUA MINORI FRA TAGLIAMENTO E PIAVE															
Canale Malgher	CORBOLONE °	Ir-I	S	2,—*	1943	12	Risorgive	—	386	27-XI-1949	98	25-IV-1944	Geretto Elio		
BRENTA															
Lago di Caldonazzo	TENNA	Ir-I	S	458,11	1929	7	52	»	229	2-IV-1947	33	23-X-1931	Alessandrini Ferdinando	Funzionò anche dal 1896 al 1913 a Calceranica.	
Lago di Levico	LEVICO	Ir-I	S	439,73	1929	7	22	»	132	29-XI-1934	48	16-II-1930	Avancini Luigi	Funzionò anche dal 1895 al 1915.	
Brenta	LEVICO-CERVIA (M)	Ir-I	D	435,21	1935	8	121	»	114	30-III-1947	6	7-V-1935	Avancini Luigi		
id.	Borgo Valsugana °	I	S	375,—*	1925	12	214	»	222	31-X-1903	14	24-IX-1906	Rosso Luca	Funzionò anche dal 1895 al 1913.	
id.	Ospedaletto (M)	I	D	310,69	1928	7	465	100	180	29-V-1940	13	31-III-1944	Pierotti Silvio		
Cismon	Ponte S. Silvestro	I	S	580,—*	1925	12	192	»	250	28-X-1928	26	1-III-1949	Bettega Matteo	Funzionò anche dal 1895 al 1913.	
id.	ROCCA D'ARSIÈ ° (M)	Ir-I	D	239,—*	1930	13	622	»	381	5-X-1935	1	28-II-1932	Arboit Noè	Il 12-XII-1930 lo zero dell'idrometro venne abbassato di cm. 15.	
Brenta	Sarson di Bassano °	I	D	111,55	1915	12	1563	»	465	28-X-1928	86	29-XII-1947	Celona Stefania	Mancano le osservazioni dal 1918 al 1921.	
id.	BASSANO DEL GRAPPA (M) °	Ir-I	S	102,50	1946 1838	8	1567	100	474	16-IX-1882	11	13-II-1949	Offingher Giovanni		
id.	LIMENA °	Ir-I	S	14,24	1912 1876	12	—	300	645	17-XI-1882	126	15-IV-1940	Pecin Carlo	Chiusura sostegno Brentella cm. 150.	
Muson dei Sassi	Ponte Pennello °	I	D	14,03	1896	12	—	300	549	13-VII-1905	37	12-II-1934	Fantinato Antonio		
CORSI D'ACQUA MINORI FRA PIAVE E BRENTA															
Sile	CASIER ° (M)	Ir-I	D	4,—*	1916	12	Risorgive	»	260	26-III-1928	49	21-IV-1949	Marcon Gaetano	Mancano le osservazioni del 1918.	
id.	Trepalade °	I	D	-0,31	1897	12	id.	»	340	16-V-1905	50	18-II-1949	Toniolo Erminio		
BACCHIGLIONE															
Bacchiglione	VICENZA (P.te degli Angeli) °	Ir-I	D	27,04	1925	12	281	160	556	16-V-1926	18	20-IX-1843	Cenzon Giuseppe		
Astico	Scalzeri (M)	I	S	455,—*	1949	12	68	»	90	27-XI-1949	18	24-IX-1949	Longhi Lorenzo		
id.	FORNI VALDASTICO (M)	Ir-I	D	315,—*	1949	12	136	»	110	25-XI-1949	42	19-X-1949	Spagnolo Matteo		
Val d' Assa	PEDESCALA (M)	Ir-I	D	320,—*	1949	12	245	»	55	26-XI-1949	14	21-XI-1949	Slagicolo Matteo		
Posina	Stancari (M)	I	S	390,—*	1949	12	116	»	92	26-XI-1949	12	15-X-1949	Rossi Publio		
Astico	Seghe di Velo °	I	D	254,74	1923	12	525	50	362	4-III-1946	55	23-IX-1940	Rossi Guido		
Tesina Vicentino	Bolzano Vicentino °	I	D	37,62	1892	12	»	150	415	16-V-1926	69	10-III-1940	Meneghini Valentino		
Bacchiglione	Longare °	I	D	20,70	1837	12	1384	300	674	16-V-1926	94	21-X-1931	Ciscato Leonida		
id.	Perarolo di Colzè ° ° (Sup.)	I	D	20,70	1884	12	1384	300	695	14-XII-1926	41	5-IX-1936	Rigno Marcello	Mancano le osservazioni dal 1930 al 1932	
id.	Perarolo di Colzè ° ° (Inf.)	I	D	18,40	1884	12	1384	300	812	16-V-1926	110	19-III-1914	Rigno Marcello	Mancano le osservazioni dal 1930 al 1932.	
id.	MONTEGALDELLA (M) °	Ir-I	D	15,06	1929	12	1384	»	768	18-XI-1935	55	6-XI-1949	Troncon Lelio		
id.	Cervarese S. Croce ° °	I	D	17,55	1913	12	1384	200	504	16-V-1926	334	6-VIII-1949	Mazzuccato Sante		
id.	S. Marco ° °	I	D	15,91	1872	12	1384	200	451	17-V-1926	322	8-VIII-1949	Mazzuccato Sante		
Tesina Padovano	Ponte Pedagni (Veggiano)	I	S	14,—*	1939	12	Risorgive	»	451	28-I-1948	7	31-VII-1945	Mazzuccato Giuseppe		

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Tipo dello strumento	Riva	Quota dello zero idrometrico (s. l. m. m.) m.	Anno d'inizio delle osservazioni	Ora dell'osservazione	Bacino di dominio kmq.	Altezza di guardia cm.	MASSIMA PIENA		MASSIMA MAGRA		COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI	
									Altezza cm.	Data	Altezza cm.	Data			
(segue) BACCHIGLIONE															
Bacchiglione	Creola • • • • •	I	D	15,34	1916	12	1384	200	450	17-V-1905	- 314	8-VIII-1949	Mazzuccato Sante		
id.	Bassanello • • • • •	I	S	10,61	1898	12	1384	250	443	17-V-1926	- 145	9-VIII-1927	Zanella Lestino		
id.	Padova (Ponte Molin) • • • • •	I	D	9,80	1070	12	1384	220	406	17-V-1905	- 150	26-IV-1893	Baessato Giuseppe		
Can. Pontelongo	Bovolenta • • • • •	I	S	1,44	1882	12	—	350	657	27-X-1907	- 78	29-VI-1914	Zinato Luigi		
id.	Pontelongo • • • • •	I	S	0,73	1919	12	—	350	628	27-X-1907	- 70	1-VII-1938 27-IV-1943	Vitale Ugo		
Can. Battaglia	Battaglia (Arco di Mezzo) • • • • •	I	S	7,56	1873	12	—	310	460	10-XI-1906	—	vari giorni	Mescalchin Gioachino		
Can. Este Monselice	Bagnarolo • • • • • (a monte)	I	D	10,38	1908	12	—	0	218	1-X-1882	—	vari giorni	Miola Gaetano		
Can. Bagnarolo	Pernumia • • • • • (a monte)	I	S	6,44	1908	12	—	150	350	31-III-1882	- 40	22-VII-1928	Tiengo Guglielmo		
AGNO - GUÀ - FRASSINE - S. CATERINA - GORZONE															
Agno	RECOARO • • • • •	Ir-I	S	469,50	1927	12	29	70	145	2-VI-1928	- 30	11-X-1931	Maltauro Stefano		
Guà	Ponte Arzignano • • • • •	I	D	84,05	1884	12	108	50	250	15-V-1925	—	vari mesi	Nardon Alvise		
id.	CAL DI GUÀ (Sif. Montebello) • • • • •	Ir-I	D	68,00	1927	12	»	250	486	1-XI-1928	—	vari mesi	Toscan Francesco		
id.	Lonigo • • • • •	I	M	31,13	1924	12	260	125	360	1-IV-1928	21	13-III-1925	Cainelli Guido		
id.	Cologna Veneta • • • • •	I	D	20,66	1926	12	260	200	576	16-V-1926	- 40	13-VIII-1928	Mondardo Antonio		
Frassine	Borgo Frassine • • • • •	I	S	17,28	1912	12	—	—	540	16-V-1926	- 307	27-IX-1943	Bertazzo Marcello		
Cavo Masina	Botte di Vighizzolo • • • • •	I	S	6,26	1875	12	—	0	312	26-III-1928	- 186	31-X-1934	Cappelozza Umberto		
Fratta	Valli Mocenighe • • • • •	I	S	7,24	1875	12	—	0	237	19-V-1925	- 265	9-IX-1943	Vaccari Narciso		
Gorzone	Stanghella • • • • •	I	D	5,41	1853	12	—	0	304	10-XI-1916	- 395	10-IX-1906	Puggina Costante		
id.	Taglio Anguillara • • • • •	I	D	4,12	1853	12	—	0	289	16-III-1928	- 374	7-IV-1944	Rubinato Giuseppe		
id.	CA' DOLFIN • • • • •	Ir-I	D	2,02	1928	12	—	0	244	16-V-1905	- 246	12-IV-1949	Baldon Nello		
id.	Mottacuora • • • • •	I	S	1,18	1870	12	—	0	195	15-I-1880	- 166	3-III-1931	Marangon Pietro		
ALTO ADIGE															
Adige	Glörenza • • • • • (1)	I	S	911,—	1896	11	461	»	165	16-VI-1901	0	3-IV-1897	Aufiani Bruno	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919.	
id.	Lasa • • • • •	I	D	861,98	1896	7	908	»	240	16-VI-1901	- 40	21-II-1948	Gilardi Mario	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919.	
id.	TEL • (M) • • • • •	Ir-I	S	506,12	1829	12	1675	»	3207	27-IX-1942	69	16-V-1938	Soc. Elet. Alto Adige		
Passirio	Saltusio • • • • •	I	S	442,—*	1928	13	324	»	300	5-X-1935	0?	18-III-1938	Lutterotti Celeste		
Valsura	Lana di Sopra (M) • • • • •	I	S	340,—*	1928	7	282	»	165	8-VIII-1940	15	23-I-1942	Fontanari Carlo		
Adige	PONTE D'ADIGE • (M) • • • • •	Ir-I	D	238,90	1921 1880	12	2642	330	503	1-XI-1926	110	5-V-1938	Tamanini Enrico	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1921. Dal 1 ^a -XII-1929 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di cm. 100.	
Isarco	Vipiteno (1) • • • • •	I	S	946,63	1896	7	141	»	255	22-VI-1946	- 22	28-II-1922	Mina Giovanni	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1921.	
Vizze	Novale (1) • • • • •	I	D	1360,—*	1908	7	112	»	139	16-VII-1922	7	23-II-1948	EDISON	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1921. Dal 1 ^a -III-1930 lo zero dell'idrometro è stato alzato di cm. 50.	
Isarco	PRÀ DI SOPRA (M) • • • • •	Ir-I	S	750,—*	1941	12	652	»	204	22-VI-1946	48	30-I-1942	Soc. El. Alto Adige Montec.		
id.	Bressanone (1) • • • • •	I	S	556,95	1896	8	750	250	356	IX-1882	51	22-II-1937	Catulli Giovanni	Mancano le osservazioni dal 1908 al 1919. Nel 1929 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di cm. 100.	
Lago di Braies	Braies • • • • •	I	S	1489,17	1927	8	28	»	382	2-XI-1928	- 25	IV-1933	Oberhammer Giorgio		

(1) Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni del H. Z. di Vienna.

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI IDROMETRICHE

TAB. I.

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Tipo dello strumento	Riva	Quota dello zero idrometrico (s. l. m. m.) m.	Anno d'inizio delle osservazioni	Ora dell'osservazione	Bacino di dominio kmq.	Altezza di guardia cm.	MASSIMA PIENA		MASSIMA MAGRA		COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
									Altezza cm.	Data	Altezza cm.	Data		
(segue) ALTO ADIGE														
Braies	S. Vito in Braies	I	D	1344,84	1927	8	36	*	75	3-XI-1928	15	7-III-1933	Oberhammer Giorgio	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Dal marzo 1927 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di cm. 100. Nel febbraio 1929 lo zero dell'idrometro è stato alzato di cm. 6. Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918. Dal 1° gennaio 1934 lo zero idrometrico è stato abbassato di cm. 50. Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918.
Rienza	Monguelfo (sup.) (M)	I	D	1077,57	1889	8	273	*	275	IX-1881	8	22-III-1944	Renino Agostino	
id.	Monguelfo (inf.) • (1)	I	S	1070,—*	1927	8	273	*	154	15-V-1934	14	29-III-1933	Renino Agostino	
id.	Valdaora (1)	I	D	971,96	1890	8	592	*	120	2-VI-1937	- 20	11-II-1922	Catoni Fernanda	
id.	Brunico (1)	I	S	822,93	1889	7	652	*	250	IX-1882	- 25	1-III-1896	Adamo Vittorio	
Aurino	CA' DI PIETRA (M)	Ir-I	D	1035,—*	1926 1925	8	155	*	190	1-XI-1926	20	12-I-1927	Oberkofler Sebastiano	
Riva	SEGHE DI RIVA (M)	Ir-I	D	1520,—*	1925 1920	8	91	*	169	1-IX-1926	- 16	1-II-1942	Seeber Felice	
id.	Cantuccio (1)	I	D	862,—*	1907	7	117	*	243	1-IX-1940	54	25-II-1931	Prenn Giuseppe	
Rienza	S. Lorenzo (1)	I	D	799,35	1896	6	1303	180	350	27-VI-1910	31	22-III-1949	Mattiato Giovanni	
Vigilio	Longega	I	D	1025,—*	1926	7	104	*	99	30-VII-1937	3	22-III-1928	Olivotto Vincenzo	
Gadera	Mantana (M)	I	S	822,60	1926	12	387	*	193	1-XI-1938	25	5-II-1928	Mattiato Giovanni	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Nel 1926 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di cm. 100. Mancano le osservazioni dal 1914 al 1917 e del 1919. Dal 1°-III-1926 lo zero dell'idrometro venne abbassato di cm. 100.
Fundres	Vandoies •	I	D	746,23	1927	12	102	*	140	25-IX-1927	17	18-XI-1933	Dacol Davide	
Rienza	VANDOIES (M)	Ir-I	S	740,—*	1941	12	1923	*	347	28-IX-1942	75	24-II-1944	Soc. Montecatini	
id.	Bressanone (1) • •	I	M	556,30	1896	8	2143	*	356	IX-1882	20	1-III-1922	Catulli Giovanni	
Isarco	BRESSANONE° (Ponte ex Littorio) .	Ir-I	D	550,—*	1941	14	2883	*	376	22-VI-1946	54	14-II-1948	Soc. Montecatini	
Gardena	Trattoria Prenè (riva sinistra) . . .	I	S	1080,—	1926	7	178	*	170	1-XI-1928	8	5-III-1949	Schmalzl Giuseppe	
id.	Trattoria Prenè •	I	D	1079,—*	1926	7	178	*	230	1-XI-1916	120	28-II-1926	Schmalzl Giuseppe	
Isarco	CARDANO • •	Ir-I	D	276,—*	1938	12	3750	*	345	9-VIII-1945	9	7-I-1939	Favero Arduino	
Talvera	Sarentino	I	M	960,—*	1938	8	256	*	120	2-XI-1928	- 23	2-III-1942	Ortner Giuseppe	
MEDIO E BASSO ADIGE														
Adige	BRONZOLO • (1)	Ir-I	D	226,96	1928 1843	12	6926	300	500	13-VII-1890	- 80	18-IV-1885	Comper Raimondo	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Dal 29-XII-1923 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di cm. 30. Dal 1° Marzo lo zero è stato alzato di cm. 100. Mancano le osservazioni dal 1914 al 1917. Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Dal 1°-II-1933 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di cm. 100.
id.	Egna • (1)	I	S	213,02	1843	12	7123	*	574	28-IX-1942	- 10	14-IV-1896	Pedri Giuseppe	
Adige	S. Michele all'Adige • (1)	I	S	202,39	1844	8	7198	300	450	12-IX-1888	- 130	15-I-1931	Dallago Cornelio	
Noce Bianco	PONT •	Ir-I	D	1166,68	1931 1929	8	65	*	104	9-VIII-1945	1	6-III-1945	EDISON	
Noce	Ponte Rovina • (1)	I	D	772,60	1902	8	384	120	280	4-X-1935	11	31-I-1937	Rossi Luigi	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918. Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Dal 1°-IV-1933 lo zero dell'idrometro venne abbassato di cm. 40. Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Il 16-V-1926 l'idrometro venne asportato dalla piena.
Rabbi	Pondasio (1)	I	S	705,30	1908	8	143	*	255	24-V-1904	- 8	17-II-1932	Paternoster Carolina	
Noce	ROCCHETTA • •	Ir-I	S	257,91	1934	8	1360	*	314	5-X-1935	- 40	12-XII-1934	Stenico Attilio	
id.	Zambana • (1)	I	S	200,65	1895	8	1375	240	450	1-XI-1928	46	27-IV-1896	Lunel Livio	
Avisio	PEZZÈ DI MOENA (M)	Ir-I	S	1170,—*	1925	12	212	*	167	1-XI-1928	4	13-XII-1946	Croce Vigilio	
Travignolo	Sottosassa •	I	D	1140,—*	1929	8	103	*	232	27-IX-1942	- 4	10-IV-1948	Dell'Antonio Giulio	
Avisio	Predazzo (P.te al Gazzo) (1)	I	S	980,51	1908	12	454	*	130	23-X-1925	- 76	6-II-1937	Guadagnini Giacomo	
id.	Stramentizzo (M)	I	S	770,—*	1930	12	720	*	250	28-IX-1942	- 19	10-III-1944	Ventura Ermenegildo	
id.	LAVIS	Ir-I	D	243,—*	1938	12	934	*	275	18-IX-1942	31	23-III-1944	Milani Mario	
Adige	Trento (P.te S. Lorenzo) • (M) (1) . .	I	S	186,09	1844	8	9763(2)	250	611	27-IX-1882	- 68	26-IV-1896	Mazzina G. Battista	
Fersina	Trento (P.te Corniochio)	I	S	226,73	1929	8	164(2)	*	180	13-VI-1938	- 3	9-III-1944	Dall'Asta Antonio	

(1) Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni del H. Z. di Vienna. — (2) In seguito alla costruzione degli impianti idroelettrici di Pozzolago, il bacino del Lago delle Piazze (kmq. (2,0), prima appartenente al bacino del Fersina, viene a far parte del bacino dell'Avisio. È stata quindi apportata tale variante alla superficie dei bacini del Fersina e dell'Adige a Trento.

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Tipo dello strumento	Riva	Quota dello zero idrometrico (s. l. m. m.) m.	Anno d'inizio delle osservazioni	Ora dell'osservazione	Bacino di dominio kmq.	Altezza di guardia cm.	MASSIMA PIENA		MASSIMA MAGRA		COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
									Altezza cm.	Data	Altezza cm.	Data		
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE														
Adige	Mattarello (1) •	I	S	179,08	1844	8	9882	•	850	17-IX-1882	14	26-IV-1896	Buratti Luigi	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1920. Dal 1°-IV-34 lo zero dell'idrometro venne abbassato di cm. 100.
id.	SERRAVALLE (M)	Ir-I	D	150,—*	1944	12	10514	•	426	22-VI-1946	71	3-IV-1944	Brunelli Giuseppe	
id.	PESCANTINA •	Ir-I	S	76,20	1917 1888	12	10957	- 50	430	17-IX-1882	- 350	17-IV-1949	Nicolis Giovanni	
id.	Verona •	I	S	53,35	1857	12	11099	- 36	450	17-IX-1882	—	vari giorni	Bernardello Giovanni	Piena ordinaria m. 0,80 - Magra ordinaria cm. — 177.
Chiampo	Montebello (P.te Marchese) •	I	D	56,45	1884	12	114	300	360	16-V-1905	—	vari mesi	Lovato Umberto	
Alpone	S. Bonifacio •	I	S	25,18	1881	12	291	250	600	15-X-1918	—	vari mesi	Minotti Luigi	
Adige	Albaredo d'Adige	I	S	23,66	1857	12	11954	- 40	270	17-IX-1882	- 365	5-V-1949	Bonotto Armando	Piena ordinaria cm. 316 - Magra ordinaria cm. 17. Non si tiene conto del minimo di cm. — 370 verificatosi durante la rotta del 18-IX-1882.
id.	Masi •	I	S	14,17	1875	12	11954	0	435	2-XI-1928	- 231	6-V-1944	Ferrioli Arrigo	
id.	Badia Polesine	I	D	11,86	1826	12	11954	240	679	2-XI-1928	- 194	23-X-1882	Dal Buono Carlo	
Adigetto	Badia Polesine •	I	D	15,—*	1922	12	—	•	•	•	•	•	Dal Buono Carlo	Piena ordinaria cm. 316 - Magra ordinaria cm. 17. Non si tiene conto del minimo di cm. — 370 verificatosi durante la rotta del 18-IX-1882.
Adige	Boara Polesine •	I	D	6,62	1835	12	11954	240	620	2-X-1928	- 155	23-X-1896	Visentin Pietro	
id.	Boara Pisani (M)	I	S	8,84	1853	12	11954	0	399	2-XI-1928	- 289	28-IV-1896	Puggina Remigio	
id.	S. Martino di Venezze •	I	D	5,30	1921	8	11954	220	630	3-XI-1928	- 63	7-V-1938	Tommasi Umberto	Piena ordinaria cm. 316 - Magra ordinaria cm. 17. Non si tiene conto del minimo di cm. — 370 verificatosi durante la rotta del 18-IX-1882.
id.	Cavarzere •	I	D	3,98	1855	12	11954	300	355	18-V-1926	- 314	6-V-1938	Berto Gino	
id.	CAVANELLA D'ADIGE •	Ir-I	S	- 0,88	1911 1908	12	11954	•	444	21-IX-1937	77	3-V-1938	Baldon Dante	
CORSI D'ACQUA MINORI FRA ADIGE E PO														
Tartaro	Torretta Veneta	I	S	6,35	1875	12	•	350	503	20-VIII-1934	88	22-IV-1949	Nievi Cesare	Mancano le osservazioni dal 1913 al 1915. Mancano le osservazioni dal 1916 al 1919.
id.	Torretta Destra •	I	D	6,39	1913	12	•	380	499	30-VIII-1934	50	22-IV-1949	Bastoni Silvio	
Canal Bianco	Canda •	I	D	4,88	1870	12	•	300	425	31-VIII-1934	64	26-VII-1929	Bastoni Francesco	
id.	Pizzon •	I	S	7,—*	1920	12	•	350	420	6-II-1941	- 55	31-VII-1945	Bologna Brunone	Piena ordinaria cm. 503 - Magra ordinaria cm. — 9.
id.	Bosaro •	I	S	2,80	1870	12	•	300	399	24-V-1941	21	30-VII-1922	Periotto Giovanni	
id.	Adria •	I	S	0,55	1870	12	•	0	242	19-V-1905	1	10-V-1937	Tugnolo Sante	
Naviglio Bussè	Legnago (P.te Fior di Rosa) •	I	D	13,10	1857	12	•	60	175	23-V-1905	- 132	9-II-1934	Salaorni Pietro	Piena ordinaria cm. 512 - Magra ordinaria cm. — 10.
P O														
Mincio	Governolo (a valle)	I	M	11,50	1908	12	•	500	865	4-VI-1917	- 180	23-IV-1949	Finardi Arturo	Piena ordinaria cm. 503 - Magra ordinaria cm. — 9.
Po	Ostiglia	I	S	9,62	1851	12	69600	500	938	4-VI-1917	- 167	17-V-1917	Tonucci Guglielmo	
id.	Pontelagoscuro	I	D	8,51	1807	12	70091	•	781	19-XI-1934	- 551	25-IV-1949	Mulas Secondo	
id.	Polesella	I	S	2,29	1797	12	70091	450	820	5-XI-1918	- 92	IV-1893	Libanori Luigi	Piena ordinaria cm. 512 - Magra ordinaria cm. — 10.
Po di Goro	Ariano Polesine •	I	S	- 0,03	1858	12	70091	300	670	20-V-1926	- 20	VII-1870	Ferrari Amos	
id.	Corbola •	I	D	0,38	1829	12	70091	320	662	20-V-1926	- 44	18-V-1854	Borile Gino	
id.	Cavanella Po •	I	S	0,55	1844	12	70091	260	565	20-V-1926	- 85	IV-1893	Bedeschi Giuseppe	

(1) Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni del H. Z. di Vienna.

MEDIE MENSILI ED ANNUE DELLE ALTEZZE IDROMETRICHE

TAB. II.

CORSO D'ACQUA	MESE		MEDIE MENSILI (in centimetri).												MEDIA ANNUA cm.	ALTEZZA MASSIMA OSSERVATA		ALTEZZA MINIMA OSSERVATA		Escursione massima nell'anno cm.	
	STAZIONE		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre		cm.	Data	cm.	Data		
ISONZO																					
Vipacco	Rubbia °		73	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	426	26-XI	—	(vari giorni)	—
Isonzo	MAINIZZA °		112	55	51	61	78	64	62	63	55	61	117	88	72	381	26-XI	33	11-IX	348	
id.	Turriaco °		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	378	5-I	—	(vari giorni)	—	
Torre	Tarcento		62	43	40	47	59	54	48	47	45	48	79	52	52	190	26-XI	31	31-XII	159	
Natisone	Cividale		64	30	24	35	63	37	32	24	19	44	89	56	43	280	26-XI	10	22-III	270	
Isonzo	Pieris °		195	81	59	33	189	180	169	130	92	148	246	132	138	575	26-XI	54	23-III	521	
DRAVA																					
Drava	Versciaco		6	9	10	2	8	27	9	9	6	5	5	3	3	26	4-VI	12	1-III	38	
CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																					
Stella	Flambruzzo		98	84	76	69	71	66	61	55	54	57	81	92	72	175	26-XI	51	5-XI	124	
id.	Casale Sacile		97	83	77	68	72	71	62	56	55	59	81	93	73	166	26-XI	52	7-IX	114	
Torsa	Casale Gambellini		57	49	43	33	30	28	26	21	21	29	54	55	37	185	26-XI	19	28-VIII	166	
Stella	PRECENICCO °		72	53	60	56	71	73	80	92	100	100	129	90	81	273	27-XI	3	16-IV	270	
id.	STERPO DEL MORO °		194	171	182	172	195	199	212	226	225	219	235	208	203	302	24-XI	116	16-IV	186	
TAGLIAMENTO																					
Tagliamento	Ponte Fasui		33	32	31	32	36	36	35	35	34	33	36	31	34	47	26-XI	30	16-XII	17	
Giaf	alla confluenza		33	32	32	33	39	38	35	35	35	35	37	35	35	47	27-XI	31	24-III	16	
Tagliamento	PONTE SACROVIT		36	34	34	40	58	55	40	37	32	33	47	50	41	160	27-XI	29	29-IX	131	
id.	CASALI DAVARIS		26	21	20	28	35	23	9	9	7	8	32	34	21	145	27-XI	6	13-X	139	
Lumiei	PLAN DEL SAC (Ampezzo) °		58	56	56	59	61	62	58	57	57	58	66	67	60	121	27-XI	56	20-I	65	
Pesarina	Entrampo		51	49	48	52	60	59	54	51	51	49	57	57	53	86	27-XI	48	11-III	38	
Tagliamento	INVILLINO °		53	48	31	38	65	60	44	42	37	37	61	64	48	243	26-XI	26	1-IV	217	
Chiarsò	Ponte Lovea		59	53	51	62	66	64	54	53	51	51	71	64	58	162	26-XI	40	1-X	122	
Fella	Malborghetto		122	119	118	118	134	132	126	120	117	115	136	136	124	185	26-XI	112	16-X	73	
Pontebbana	Pontebba		31	23	22	31	36	32	25	23	23	23	43	40	29	90	27-XI	18	25-X	72	
Fella	Dogna		17	33	37	26	13	20	31	34	36	38	6	8	23	90	27-XI	44	21-X	134	
Resia	Resiutta		48	35	32	34	42	37	32	37	28	30	62	51	39	145	26-XI	22	21-X	123	
Fella	Moggio Udinese		106	85	68	94	109	98	79	102	96	97	124	82	95	235	26-XI	62	31-XII	173	
Tagliamento	Pioverno °		116	99	91	98	122	118	104	101	96	95	121	105	106	310	26-XI	87	27-III	223	
id.	VENZONE °		99	75	66	74	103	95	73	69	60	69	112	129	85	303	26-XI	55	1-I	248	
Lago di Cavazzo	Interneppo		163	101	55	29	83	84	48	20	19	45	64	204	73	337	27-XI	64	26-X	401	
Arzino	Ponte Armistizio		26	17	13	24	33	27	20	18	16	19	49	33	25	205	26-XI	9	1-IV	196	
Tagliamento	Fraforeano		74	57	55	58	86	81	56	58	54	57	120	98	71	530	26-XI	49	23-VII	481	
id.	Latisana °		39	5	5	3	37	26	1	2	13	34	136	71	30	713	27-XI	25	28-VII	738	

CORSO D'ACQUA	MESE STAZIONE	MEDIE MENSILI (in centimetri)												MEDIA ANNUA cm.	ALTEZZA MASSIMA OSSERVATA		ALTEZZA MINIMA OSSERVATA		Escursione massima nell'anno cm.
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre		cm.	Data	cm.	Data	
LIVENZA																			
Sorgenti Gorgazzo	Gorgazzo	70	36	—	—	100	86	56	—	—	—	78	96	—	160	27-XI	—	vari giorni	—
Livenza	FIASCHETTI DI CANEVA °	259	232	222	239	296	268	242	235	228	231	291	286	252	521	27-XI	212	11-X	309
id.	S. Cassiano °	151	93	78	85	155	163	119	99	117	132	186	150	127	540	27-XI	40	21-II	500
Meduna	PONTE NAVARONS	91	81	78	80	84	85	75	71	69	71	94	68	80	182	3-I	61	30-XII	121
Cellina	Stich °	53	47	45	53	72	63	54	50	48	46	63	64	55	130	26-XI	45	2-III	85
Settimana	Stalli Nucci °	25	26	24	30	55	46	35	31	31	30	48	46	36	150	25-XI	23	28-II	127
Cimoliana	CIMOLAIS (Ponte Lama)	67	64	63	65	90	82	71	67	66	64	76	72	71	120	26-XI	62	16-III	58
Cellina	MEZZOCANALE °	43	39	37	38	59	55	42	37	34	32	46	57	43	134	26-XI	30	20-X	104
Meduna	Visinale °	54	18	14	44	38	32	19	19	15	6	117	64	36	853	27-XI	18	14-X	871
Livenza	Meduna di Livenza °	18	47	38	71	3	19	55	111	88	65	51	54	30	610	28-XI	118	30-VIII	728
id.	Motta di Livenza °	0	61	74	86	21	4	68	205	101	78	29	33	53	534	21-XI	142	17-VIII	676
PIAVE																			
Piave	Ponte Cordevole	80	79	80	87	92	88	78	79	74	77	81	[78]	81	122	27-IV	69	21-X	54
Silvella	Cima Canale	6	4	3	7	23	27	20	18	15	11	10	12	13	55	15-VII	3	3-III	52
Piave	PRESENAIO (Ponte)	38	[36]	36	46	62	60	50	50	46	40	46	46	[46]	141	27-IV	33	5-III	108
Frisone	Campolongo (P. Masarè)	25	25	25	29	32	26	18	30	30	26	30	27	27	42	3-V	14	15-VII	28
Padola	Ponte Padola	10	10	10	14	20	20	17	15	15	13	15	15	15	33	1-VI	8	24-III	25
Digon	Volta di Tamber	16	16	17	25	34	31	25	29	26	22	22	23	24	38	27-IV	16	1-I	22
Piave	PONTE DELLA LASTA	17	18	18	26	46	43	32	30	25	20	29	26	28	98	2-VI	14	24-I	84
Ansiei	AURONZO	41	40	39	43	52	55	52	47	46	46	49	49	47	93	1-VIII	37	4-III	56
Boite	Podestagno	17	17	16	25	43	45	37	30	24	23	21	20	27	87	19-VII	16	5-III	71
id.	VODO DI CADORE	33	34	30	37	64	60	51	44	40	35	38	38	42	101	2-VI	24	21-III	77
Piave	PERAROLO °	10	7	6	26	63	64	47	26	33	23	20	25	29	150	27-IV	14	1-I	164
Maè	MUDA MAÈ (Longarone)	58	48	42	56	99	79	61	52	48	49	80	47	60	416	27-XI	33	12-IV	383
Piave	PONTE NELLE ALPI °	20	24	24	20	7	21	12	7	43	51	71	5	18	182	26-XI	54	18-IX	236
id.	Belluno °	13	22	25	22	6	6	7	7	28	35	17	15	14	86	2-VI	36	11-X	122
Cordevole	DIGONERA	[9]	8	8	16	26	23	19	13	13	10	11	12	[14]	39	19-VII	8	3-II	31
Pettorina	MALGA CIAPELA	8	7	6	7	13	17	16	16	14	13	12	10	12	32	8-VII	4	27-III	28
Fiorentina	PEZZEGÙ	9	9	9	15	31	27	19	16	16	12	16	16	16	44	5-VI	8	4-IV	36
Cordevole	CAPRILE	29	28	30	37	57	55	45	41	39	34	37	36	39	77	2-VI	28	22-I	49
id.	MAS °	9	0	2	9	63	55	27	6	1	2	20	11	14	294	26-XI	40	31-XII	334
Mis	PONTE S. ANTONIO	33	29	28	35	47	44	33	29	28	28	48	43	35	184	26-XI	25	24-X	159
Piave	SEGUSINO °	121	105	102	110	146	142	125	118	101	101	138	127	120	406	26-XI	94	5-X	312
id.	NERVESIA DELLA BATT. °	49	27	25	34	91	85	64	54	38	26	69	58	52	243	26-XI	22	10-IV	221
CORSI D'ACQUA MINORI FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																			
Malgher	CORBOLONE °	169	143	136	129	143	132	129	119	111	117	174	[165]	[139]	386	27-XI	106	4-IX	280

MEDIE MENSILI ED ANNUE DELLE ALTEZZE IDROMETRICHE

TAB. II.

CORSO D'ACQUA	MESE STAZIONE	MEDIE MENSILI (in centimetri)												MEDIA ANNUA cm.	ALTEZZA MASSIMA OSSERVATA		ALTEZZA MINIMA OSSERVATA		Escursione massima nell'anno cm.
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre		cm.	Data	cm.	Data	
BREN TA																			
Lago di Caldonazzo	TENNA	43	35	31	31	60	74	65	53	47	42	46	68	50	83	6-VI	28	24-IV	55
Lago di Levico	LEVICO	81	76	71	64	76	87	87	76	76	72	84	89	77	97	27-XI	60	4-IV	37
Brenta	LEVICO - CERVIA	44	38	34	38	51	61	65	63	56	47	44	49	49	92	1-VI	32	9-III	60
id.	Ospedaletto	10	5	2	2	38	44	19	14	16	12	21	28	17	65	26-XI	2	3-IV	67
Cismon	Ponte S. Silvestro	40	37	35	43	68	63	52	46	45	40	53	56	48	106	27-XI	25	1-III	81
id.	ROCCA D'ARSIÉ	50	41	38	54	»	67	58	47	50	45	64	63	»	212	27-XI	35	1-III	177
Brenta	Sarson di Bassano °	75	78	78	62	14	19	69	77	77	78	16	42	55	250	28-XI	80	21-I	330
id.	BASSANO DEL GRAPPA °	29	6	3	28	85	76	53	28	33	17	67	72	41	222	27-XI	11	13-II	233
id.	LIMENA °	43	67	73	69	51	9	78	94	84	77	18	15	43	282	27-XI	113	22-IV	395
Muson dei Sassi	Ponte Pennello °	124	114	117	108	120	111	115	110	105	108	141	140	118	385	24-XI	100	2-III	485
CORSI D'ACQUA MINORI FRA PIAVE E BREN TA																			
Sile	CASIER °	6	9	[27]	45	0	9	2	6	5	1	50	62	[3]	222	27-XI	49	21-IV	271
id.	Trepalade °	104	[68]	61	65	99	102	98	91	98	110	152	134	[99]	308	27-XI	50	19-II	358
BACCHIGLIONE																			
Bacchiglione	VICENZA (Ponte degli Angeli) °	61	49	37	30	50	52	46	42	34	37	71	55	47	394	24-XI	25	1-IV	369
Astico	Seghe di Velo °	37	48	48	37	7	11	36	45	45	48	16	17	32	90	23-XI	30	7-XI	140
Tesina Vicentino	Bolzano Vicentino °	50	50	50	47	44	36	50	50	50	50	39	47	46	137	1-VI	50	1-I	187
Bacchiglione	Longare °	42	12	29	38	63	64	36	6	4	11	82	66	38	406	24-XI	32	23-I	438
id.	MONTEGALDELLA °	19	13	8	12	27	48	11	18	11	4	95	42	15	649	24-XI	55	6-XI	704
id.	S. Marco °	253	277	276	277	248	234	270	300	293	293	181	229	261	311	24-XI	322	8 VIII	633
Tesina	Pontè Pedagni (Veggiano)	81	49	49	50	81	83	75	50	70	64	150	95	75	428	24-XI	9	25-IV	419
Bacchiglione	Bassanello °	122	111	113	95	122	133	128	110	119	120	137	121	119	244	24-XI	20	12-XI	224
Canale Pontelongo	Bovolenta °	67	24	41	21	[93]	89	13	19	29	39	138	118	[58]	394	25-XI	48	24-IV	342
id.	Pontelongo °	45	14	12	21	63	55	18	15	30	29	111	88	42	362	25-XI	0	27-I	362
AGNO - GUA																			
Agno	RECOARO °	6	» ▲	» ▲	4	21	14	5	0	1	1	12	16	» ▲	63	22-XI	»	»	»
Guà	Ponte Arzignano	36	- »	- »	- »	23	- »	- »	- »	- »	- »	- »	32	» -	100	23-XI	- »	vari giorni	»
id.	Lonigo °	99	86	92	87	98	102	98	93	95	96	111	109	97	230	23-XI	80	19-IV	150
id.	Cologna Veneta °	11	6	2	2	14	0	25	11	8	1	47	21	2	345	1-V	32	7-VIII	377
Frassine	Borgo Frassine °	240	269	270	258	211	239	282	281	279	276	192	210	251	110	24-XI	306	4-VIII	416
Cavo Masina	Botte di Vighizzolo °	49	74	75	72	34	69	70	77	76	85	24	38	62	208	27-XI	90	18-X	298
Fratta	Valli Mocenighe	107	157	189	188	143	149	112	99	188	218	120	110	148	155	27-XI	231	30-X	386
Gorzone	Stanghella °	151	243	260	323	201	242	205	170	268	315	168	145	224	173	27-XI	387	24-IV	560

CORSO D'ACQUA	MESE STAZIONE	MEDIE MENSILI (in centimetri)												MEDIA ANNUA cm.	ALTEZZA MASSIMA OSSERVATA		ALTEZZA MINIMA OSSERVATA		Escursione massima nell'anno cm.
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre		cm.	Data	cm.	Data	
(segue) AGNO - GUÀ																			
Gorzone	Taglio Anguillara	258	328	333	352	275	304	280	239	308	328	208	211	285	97	27-XI	373	20-IV	470
id.	CA' DOLFIN °	168	198	[167]	204	[167]	175	180	157	161	163	118	135	—	61	27-XI	246	12-IV	307
id.	Mottacuora °	102	110	101	106	105	83	96	70	82	73	35	87	87	48	27-XI	144	5-IV	192
ALTO ADIGE																			
Adige	TEL	132	128	127	128	139	162	171	166	162	145	145	140	145	230	16-VII	120	5-III	110
Passirio	Saltusio	10	8	8	22	36	48	21	21	24	21	16	9	20	130	31-V	7	3-I	123
Valsura	Lana di Sopra	31	26	25	36	57	63	55	48	42	39	38	33	41	90	1-VI	22	3-III	68
Adige	PONTE D'ADIGE	140	135	132	135	169	192	186	178	174	152	150	146	157	260	16-VII	121	13-IV	139
Isarco	Vipiteno	76	77	77	96	120	110	93	94	96	92	89	85	92	157	27-X	74	5-I	83
id.	PRÀ DI SOPRA	66	61	57	78	95	103	96	92	89	74	65	57	78	130	1-VI	52	14-XII	78
Lago di Braies	Braies	62	61	•	•	150	251	258	218	127	113	87	71	•	274	1-VIII	•	•	•
Braies	S. Vito in Braies	28	26	23	23	28	35	36	34	29	27	26	25	28	38	24-V	22	22-III	16
Rienza	Monguelfo (superiore)	14	12	12	12	19	24	25	25	19	18	17	15	18	34	18-VII	11	18-III	23
id.	Valdaora	11	7	5	28	42	52	47	45	45	40	36	37	33	60	17-VII	3	25-III	57
id.	Brunico	80	76	71	75	93	91	91	87	87	85	83	84	84	108	18-VII	70	24-IV	38
Aurino	CA' DI PIETRA	42	39	40	54	65	73	66	77	62	54	42	46	55	107	31-V	30	18-IV	77
Riva	SEGHE DI RIVA	14	14	8	7	15	41	45	47	36	13	1	5	13	101	30-VIII	14	1-I	115
id.	Cantuccio	▲	▲	92	96	115	116	117	131	113	100	96	99	▲	149	2-VI	•	•	•
Rienza	S. Lorenzo	42	37	36	60	84	95	105	105	88	61	51	51	68	163	18-VII	31	22-III	132
Vigilio	Longega	48	44	41	38	41	42	50	55	58	53	48	46	47	63	15-IX	38	1-IV	25
Gadera	Mantana	53	48	51	55	63	66	74	62	57	52	51	51	57	103	15-VII	45	15-II	58
Fundres	Vandoies	19	26	26	32	40	43	28	32	34	28	30	29	31	68	31-V	17	12-I	51
Rienza	Vandoies	93	90	88	114	138	155	149	154	138	102	101	95	119	200	1-VI	80	5-III	120
Isarco	BRESSANONE (P.te ex Littorio) °	87	81	82	107	136	157	146	147	139	108	94	88	114	189	3-VI	54	5-II	135
Gardena	Trattoria Prenè (Riva sinistra)	12	10	8	16	24	30	27	24	21	16	14	10	18	50	1-VI	8	5-III	42
Talvera	Sarentino	12	15	15	5	17	23	12	4	4	0	6	8	0	38	1-VI	15	25-I	53
MEDIO E BASSO ADIGE																			
Adige	BRONZOLO°	67	64	58	73	103	124	115	114	103	81	74	70	87	200	1-VI	42	20-II	158
id.	Egna °	113	102	98	119	173	213	198	189	174	128	116	104	144	334	1-VI	86	7-III	248
id.	S. Michele all'Adige °	34	31	24	35	92	104	109	100	93	47	46	31	62	275	5-VI	17	5-III	258
Noce	Ponte Rovina °	23	20	15	28	72	85	80	75	87	81	81	77	60	125	31-V	12	1-IV	113
Rabbi	Pondasio	47	45	40	46	92	87	67	67	66	60	59	54	61	105	28-V	40	5-III	65
Noce	Zambana °	95	73	70	88	143	131	121	120	116	112	113	109	108	200	1-VI	55	27-III	145
Avisio	PEZZÈ DI MOENA	[11]	[11]	10	13	31	40	37	31	27	21	18	16	[22]	69	8-VII	8	14-III	61
id.	Predazzo (Ponte al Gazzo)	68	[70]	72	64	39	40	46	54	53	58	56	64	[57]	20	5-V	73	18-III	53
id.	STRAMENTIZZO	[5]	3	3	17	50	51	35	27	24	18	23	21	[23]	133	1-VI	2	9-II	131

MEDIE MENSILI ED ANNUE DELLE ALTEZZE IDROMETRICHE

TAB. II.

Corso d'acqua	MESE STAZIONE	MEDIE MENSILI (in centimetri)												MEDIA ANNUA cm.	ALTEZZA MASSIMA OSSERVATA		ALTEZZA MINIMA OSSERVATA		Escursione massima nell'anno cm.
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre		cm.	Data	cm.	Data	
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE																			
Avisio	LAVIS	39	38	57	55	76	74	63	57	54	49	56	56	56	141	1-VI	34	12-II	107
Adige	TRENTO (Ponte S. Lorenzo) ° .	49	37	34	48	102	132	111	97	85	54	54	45	71	240	1-VI	19	7-II	221
Fersina	Trento (Ponte Cornolochio)	11	9	9	16	43	35	15	15	14	13	22	45	21	87	2-VI	9	1-I	78
Adige	SERRAVALLE °	98	93	89	105	147	166	145	138	127	103	113	107	119	275	1-VI	73	24-III	202
id.	PESCANTINA °	323	326	328	324	247	217	263	284	303	319	301	305	295	85	2-VI	150	17-IV	265
id.	Verona °	9	9	9	9	226	193	—	—	—	—	9	9	9	38	2-VI	9	9	9
id.	Albaredo d'Adige °	308	322	330	320	230	201	238	272	256	284	269	251	273	50	2-VI	352	26-III	302
id.	Badia Polesine °	55	44	40	37	93	125	76	54	65	53	69	66	65	304	2-VI	10	19-IV	294
id.	Boara Pisani °	199	212	220	212	154	114	165	190	178	192	177	184	183	85	3-VI	229	22-IV	314
id.	Cavarzere °	26	0	5	17	71	124	54	19	37	21	49	44	35	347	3-VI	59	19-IV	406
id.	CAVANELLA D'ADIGE ° .	145	132	130	122	173	204	163	157	169	165	185	170	160	345	3-VI	95	19-IV	250
CORSI D'ACQUA MINORI FRA ADIGE E PO																			
Tartaro	Torretta Veneta	301	260	199	117	235	262	257	218	293	314	338	323	260	446	29-XI	88	22-IV	358
Canal Bianco	Canda °	249	208	184	142	215	238	239	174	250	257	292	290	228	406	29-XI	107	26-IV	299
id.	Pizzon °	134	91	66	7	122	101	105	65	126	134	196	184	111	299	29-XI	43	26-IV	256
id.	Bosaro °	117	83	94	66	191	131	172	125	138	134	243	198	141	336	24-XI	51	23-IV	285
id.	Adria °	79	52	55	50	81	55	65	79	88	94	129	85	76	198	27-XI	32	28-IV	166
PO																			
Mincio	Governolo	70	24	6	90	276	119	29	100	33	19	99	56	26	699	8-V	180	23-IV	879
Po	Ostiglia	107	18	36	42	331	169	13	61	3	21	143	105	70	177	8-V	122	25-IV	299
id.	Pontelagoscuro	318	415	397	478	112	282	441	515	456	431	301	341	374	310	9-V	551	25-IV	861
id.	Polesella	153	61	79	10	359	193	24	51	16	47	189	150	101	752	9-V	85	25-IV	837
Po di Goro	Ariano Polesine °	152	76	89	53	297	145	38	26	25	38	170	136	104	108	9-V	13	27-IX	95
Po	Cavanella Po °	161	101	112	77	274	173	78	65	89	108	191	169	133	526	8-V	27	22-IV	499

NATISONE				RESIA				FELLA				LIVENZA				PIAVE							
CIVIDALE				RESIUTTA				DOGNA				S. CASSIANO				FERAROLO				NERVESA DELLA BATTAGLIA			
INTERVALLO		Frequenze giorni	Durate giorni	INTERVALLO		Frequenze giorni	Durate giorni	INTERVALLO		Frequenze giorni	Durate giorni	INTERVALLO		Frequenze giorni	Durate giorni	INTERVALLO		Frequenze giorni	Durate giorni	INTERVALLO		Frequenze giorni	Durate giorni
da cm.	a cm.			da cm.	a cm.			da cm.	a cm.			da cm.	a cm.			da cm.	a cm.			da cm.	a cm.		
280	271	2	2	105	101	4	4	63	61	1	1	540	521	1	1	117	111	2	2	208	201	1	1
270	261	1	3	100	96	1	5	60	56	1	2	520	511	1	2	110	101	1	3	200	161	0	1
260	221	0	3	95	91	3	8	55	46	0	2	510	421	1	3	100	91	4	7	160	151	2	3
220	211	1	4	90	86	2	10	45	41	2	4	420	401	1	4	90	81	4	11	150	141	3	6
210	201	1	5	85	81	2	12	40	36	0	4	400	381	1	5	80	71	13	24	140	131	1	7
200	191	1	6	80	76	3	15	35	31	1	5	380	311	1	6	70	61	27	51	130	121	3	10
190	181	0	6	75	71	2	17	30	26	3	8	310	241	2	8	60	51	25	76	120	111	7	17
180	171	1	7	70	66	1	18	25	21	3	11	240	221	2	10	50	41	24	100	110	101	7	24
170	161	2	9	65	61	5	23	20	16	3	14	220	201	1	11	40	31	24	124	100	96	3	27
160	151	0	9	60	56	5	28	15	11	2	16	200	191	3	14	30	21	81	205	95	91	8	35
150	141	2	11	55	51	12	40	10	6	1	17	190	181	2	16	20	11	74	279	90	86	11	46
140	131	1	12	50	46	33	73	5	1	4	21	180	171	11	27	10	1	62	341	85	81	15	61
130	121	2	14	45	41	45	118	0	4	4	25	170	161	24	51	0	9	14	355	80	76	9	70
120	111	2	16	40	36	59	177	5	9	19	44	160	151	20	71	10	14	10	365	75	71	10	80
110	101	2	18	35	31	109	286	10	14	21	65	150	141	23	94	0	10	10	365	70	66	19	99
100	91	8	26	30	26	49	335	15	19	36	101	140	131	28	122	0	10	10	365	65	61	29	128
90	81	2	28	25	22	30	365	20	24	32	133	130	121	34	156	0	10	10	365	60	56	17	145
80	71	6	34					25	29	40	173	120	111	36	192	0	10	10	365	55	51	18	163
70	61	13	47					30	34	75	248	110	101	41	233	0	10	10	365	50	46	10	173
60	51	20	67					35	39	91	339	100	91	36	269	0	10	10	365	45	41	26	199
50	41	54	121					40	44	26	365	90	81	31	300	0	10	10	365	40	36	18	217
40	31	63	184									80	71	30	330	0	10	10	365	35	31	21	238
30	21	112	296									70	61	13	343	0	10	10	365	30	26	48	286
20	11	24	320									60	51	8	351	0	10	10	365	25	22	79	365
10	—	45	365									50	41	13	364	0	10	10	365				
												40	—	1	365								

LAGO DI CALDONAZZO				LAGO DI LEVICO				CISMON				BRENTA				SILE				TESINA VICENTINO			
TENNA				LEVICO				PONTE S. SILVESTRO				LIMENA				CASIER				BOLZANO VICENTINO			
—	83	3	3	—	97	2	2	106	105	1	1	279	271	1	1	222	221	1	1	130	126	1	1
82	81	5	8	96	95	3	5	104	85	0	1	270	221	1	2	220	201	1	1	125	116	0	1
80	79	2	10	94	91	0	5	84	83	1	2	220	201	1	3	200	191	1	2	115	111	1	2
78	77	2	12	90	89	48	53	82	81	1	3	200	191	1	4	190	161	0	2	100	91	0	2
76	75	4	16	88	87	37	90	80	79	3	6	190	171	2	6	160	151	2	4	90	86	2	4
74	73	8	24	86	85	15	105	78	77	3	9	170	151	1	7	150	141	1	5	85	61	0	4
72	71	13	37	84	83	11	116	76	75	2	11	150	121	4	11	140	131	1	6	80	56	1	5
70	69	10	47	82	81	19	135	74	73	6	17	120	101	2	13	130	111	0	6	55	46	0	5
68	67	12	59	80	79	15	150	72	71	1	18	100	91	1	14	110	101	1	7	45	41	1	6
66	65	18	77	78	77	48	198	70	69	6	24	90	71	1	15	100	91	0	7	40	31	0	6
64	63	19	96	76	75	40	238	68	67	13	37	70	61	5	20	90	81	3	10	30	26	1	7
62	61	16	112	74	73	32	270	66	65	19	56	60	51	7	27	80	71	5	15	25	6	0	7
60	59	15	127	72	71	46	316	64	63	6	62	50	41	17	44	70	61	4	19	5	1	1	8
58	57	5	132	70	69	25	341	62	61	6	68	40	31	14	58	60	51	18	37	0	4	3	11
56	55	8	140	68	67	1	342	60	59	9	77	30	21	8	66	50	41	3	40	5	5	0	11
54	53	6	146	66	65	0	342	58	57	11	88	20	11	11	77	40	31	6	46	10	14	2	13
52	51	2	148	64	63	9	351	56	55	10	98	10	1	7	84	30	21	9	55	15	19	1	14
50	49	2	150	62	61	13	364	54	53	9	107	0	9	4	88	20	11	25	80	20	24	1	15
48	47	22	172	60	—	1	365	52	51	15	122	0	19	9	97	10	1	81	161	35	34	0	15
46	45	39	211					50	49	18	140	0	29	11	108	0	19	94	255	40	44	4	19
44	43	22	233					48	47	19	159	0	39	6	114	0	19	50	305	45	49	15	34
42	41	16	249					46	45	28	187	0	49	12	126	0	29	20	325	45	—	7	41
40	39	20	269					44	43	25	212	0	59	12	138	0	39	4	329	50	—	324	365
38	37	17	286					42	41	23	235	0	69	44	182	0	49	36	365				
36	35	9	295					40	39	41	276	0	79	73	255								
34	33	15	310					38	37	40	316	0	89	51	306								
32	31	18	328					36	35	39	355	0	99	40	346								
30	29	35	363					34	33	10	365	0	109	17	363								
28	—	2	365									110	—	2	365								

FREQUENZE E DURATE DELLE ALTEZZE IDROMETRICHE

TAB. III.

BACCHIGLIONE				GUÀ				FRASSINE				GORZONE				PASSIRIO				ISARCO			
LONGARE				COLOGNA VENETA				BORGO FRASSINE				STANGHELLA				SALTUSIO				VIPITENO			
INTERVALLO		Frequenze giorni	Durate giorni	INTERVALLO		Frequenze giorni	Durate giorni	INTERVALLO		Frequenze giorni	Durate giorni	INTERVALLO		Frequenze giorni	Durate giorni	INTERVALLO		Frequenze giorni	Durate giorni	INTERVALLO		Frequenze giorni	Durate giorni
da cm.	a cm.			da cm.	a cm.			da cm.	a cm.			da cm.	a cm.			da cm.	a cm.			da cm.	a cm.		
393	391	1	1	295	291	1	1	110	101	2	2	173	161	1	1	130	126	1	1	157	156	1	1
390	291	0	1	290	261	0	1	100	81	0	2	160	141	0	1	125	121	0	1	155	151	1	2
290	271	1	2	260	251	1	2	80	61	2	4	140	121	3	4	120	116	1	2	145	136	0	2
270	251	1	3	250	241	0	2	60	41	1	5	120	101	0	4	115	111	0	2	135	131	1	3
250	231	0	3	240	231	1	3	40	21	1	6	100	81	2	6	110	106	2	4	130	126	13	16
230	211	2	5	230	201	0	3	20	1	0	6	80	21	0	6	105	101	1	5	125	121	11	27
210	191	1	6	200	191	1	4	0	19	1	7	20	1	2	8	100	96	1	6	120	116	11	38
190	171	4	10	190	171	0	4	20	39	3	10	0	19	0	8	95	91	1	7	115	111	7	45
170	151	0	10	170	161	1	5	20	99	0	10	20	39	3	11	90	86	1	8	110	106	14	59
150	131	1	11	160	131	0	5	100	119	3	13	40	39	0	11	85	81	0	8	105	101	10	69
130	121	1	12	130	121	1	6	120	139	4	17	60	79	5	16	80	76	1	9	100	96	36	105
120	111	1	13	120	111	1	7	140	159	4	21	80	99	8	24	75	71	0	9	95	91	65	170
110	101	1	14	110	91	0	7	160	179	3	24	100	119	8	32	70	66	1	10	90	86	66	236
100	91	7	21	90	81	3	10	180	199	11	35	120	139	7	39	65	61	0	10	85	81	35	271
90	81	11	32	80	71	1	11	200	219	14	49	140	159	8	47	60	56	3	13	80	76	78	349
80	71	16	48	70	61	3	14	220	239	12	61	160	179	48	95	55	51	2	15	75	74	16	365
70	61	14	62	60	51	3	17	240	259	41	102	180	199	22	117	50	46	5	20				
60	51	13	75	50	41	5	22	260	279	187	289	200	219	43	160	45	41	7	27				
50	41	77	152	40	31	9	31	280	299	75	364	220	239	50	210	40	36	8	35				
40	31	54	206	30	21	10	41	300	306	1	365	240	259	23	233	35	31	15	50				
30	21	33	239	20	11	20	61					260	279	35	268	30	26	31	81				
20	11	25	264	10	1	58	119					280	299	29	297	25	21	48	129				
10	1	54	318	0	9	155	274					300	319	36	333	20	16	62	191				
0	9	26	344	10	19	36	310					320	339	18	351	15	11	50	241				
10	19	19	363	20	29	34	344					340	359	6	357	10	7	124	365				
20	29	1	364	30	32	21	365					360	379	5	362								
30	32	1	365									380	387	3	365								

RIENZA				VIGILIO				TALVERA				AVISIO				ADIGE				TARTARO			
BRUNICO				LONGEGA				SARENTINO				LAVIS				ALBAREDO D'ADIGE				TORRETTA VENETA			
108	107	1	1	63	62	3	3	38	37	3	3	129	126	1	1	50	59	1	1	446	441	2	2
106	105	1	2	61	60	1	4	36	35	3	6	125	121	1	2	60	79	0	1	440	421	2	4
104	103	4	6	59	58	22	26	34	33	1	7	120	116	0	2	80	99	1	2	420	401	3	7
102	191	2	8	57	56	36	62	32	31	0	7	115	111	1	3	90	109	0	2	400	381	0	7
100	99	4	12	55	54	30	92	30	29	1	8	110	106	1	4	110	119	1	3	380	361	3	10
98	97	9	21	53	52	7	99	28	27	3	11	105	101	1	5	120	129	1	4	360	351	2	12
96	95	10	31	51	50	14	113	26	25	4	15	100	96	4	9	130	149	0	4	350	341	15	27
94	93	15	46	49	48	50	163	24	23	7	22	95	91	2	11	150	159	2	6	340	331	15	42
92	91	2	48	47	46	32	195	22	21	3	25	90	86	3	14	160	169	2	8	330	321	23	65
90	89	23	71	45	44	34	229	20	19	7	32	85	81	4	18	170	179	4	12	320	311	27	92
88	87	45	116	43	42	50	279	18	17	14	46	80	76	15	33	180	189	5	17	310	301	11	103
86	85	74	190	41	40	55	334	16	15	9	55	75	71	18	51	190	199	6	23	300	291	20	123
84	83	13	203	39	38	31	365	14	13	15	70	65	66	23	74	200	209	9	32	290	281	17	140
82	81	31	234					12	11	4	74	60	61	28	102	210	219	8	40	280	271	23	163
80	79	47	281					10	9	13	87	55	56	53	155	220	229	17	57	270	261	26	189
78	77	9	290					8	7	16	103	50	51	79	234	230	239	12	69	260	251	31	220
76	75	25	315					6	5	20	123	45	46	68	302	240	249	33	102	250	241	18	238
74	73	14	329					4	3	20	143	40	41	28	330	250	259	29	131	240	231	19	257
72	71	21	350					2	1	28	171	35	36	32	362	260	269	37	168	230	221	34	291
70	—	15	365					0	1	27	198		34	3	365	270	279	20	188	220	211	16	307
								2	1	11	209					280	289	23	211	210	201	7	314
								4	3	7	216					290	299	27	238	200	191	4	318
								6	5	10	226					300	309	24	262	190	181	5	323
								8	7	18	224					310	319	31	293	180	171	3	326
								10	9	33	277					320	329	40	333	170	161	2	328
								12	11	11	288					330	339	27	360	160	151	6	334
								14	15	77	365					340	349	4	364	150	141	3	337
																350	352	1	365	140	131	3	340
																				130	121	7	347
																				120	111	4	351
																				110	101	2	353
																				100	91	8	361
																				90	88	4	365

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	DURATA DELL'INTERVALLO.											
		I ora				6 ore				12 ore			
		Escur- sione cm.	Inizio			Escur- sione cm.	Inizio			Escur- sione cm.	Inizio		
Altezza idrom.	Data		Ora	Altezza idrom.	Data		Ora	Altezza idrom.	Data		Ora		
ISONZO													
Isonzo	Mainizza	74	58	4-VIII	4	157	198	26-XI	8	208	62	26-XI	4
		72	66	28-X	7	102	158	4-VIII	4	—	—	—	—
		52	270	26-XI	12	97	266	4-I	3	—	—	—	—
TAGLIAMENTO													
Tagliamento	Ponte Sacrovit . . .	32	88	26-IV	19	82	78	26-XI	15	92	70	26-XI	12
		22	48	1-VIII	23	74	64	26-IV	16	—	—	—	—
		20	130	26-XI	18	—	—	—	—	—	—	—	—
Fella	Dogna (a monte) . .	20	11	21-XI	2	52	3	27-X	18	91	36	27-X	12
		16	19	17-VII	1	42	18	16-VI	4	—	—	—	—
		12	27	27-X	13	—	—	—	—	—	—	—	—
Tagliamento	Venzone	18	168	26-XI	1	77	162	26-XI	0	100	162	26-XI	0
		16	262	26-XI	12	58	101	21-XI	23	82	89	21-XI	20
		14	125	26-IV	23	52	109	26-VI	18	—	—	—	—
LIVENZA													
Livenza	Fiaschetti di Caneva	28	285	25-IV	15	128	269	25-IV	14	169	308	23-XI	6
		26	313	25-IV	16	114	342	23-XI	10	162	241	26-IV	9
		25	313	25-IV	23	67	416	26-XI	12	—	—	—	—
Cellina	Mezzocanale . . .	17	40	30-VII	1	60	52	26-IV	18	73	39	26-IV	12
		15	78	26-IV	21	36	84	26-XI	13	—	—	—	—
		11	67	26-IV	20	31	49	23-XI	11	—	—	—	—
PIAVE													
Piave	Presanaio (Ponte) . .	30	62	11-VIII	19	63	76	26-IV	18	76	63	26-IV	12
		29	47	15-VII	14	55	66	26-XI	18	65	56	26-XI	12
		20	66	30-VII	6	39	69	1-VI	10	—	—	—	—

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	DURATA DELL'INTERVALLO.											
		I ora				6 ore				12 ore			
		Escur- sione cm.	Inizio			Escur- sione cm.	Inizio			Escur- sione cm.	Inizio		
Altezza idrom.	Data		Ora	Altezza idrom.	Data		Ora	Altezza idrom.	Data		Ora		
(segue) PIAVE													
Piave	Ponte della Lasta . .	55	30	8-VIII	16	63	30	1-VIII	16	—	—	—	—
		22	44	11-VIII	16	—	—	—	—	—	—	—	—
		21	62	1-VI	15	—	—	—	—	—	—	—	—
Boite	Vodo di Cadore . . .	14	66	11-VIII	22	36	45	11-VIII	17	42	42	26-IV	9
		13	66	26-IV	19	34	50	26-IV	16	—	—	—	—
		12	52	11-VIII	19	30	57	16-VII	24	—	—	—	—
Maè	Muda Maè (Longarone)	60	192	26-VI	18	180	110	26-IV	14	234	182	26-XI	9
		36	328	26-XI	17	176	204	26-XI	12	231	76	26-IV	11
		32	128	1-V	14	148	112	1-V	9	—	—	—	—
Fiorentina	Pezzegù	16	14	7-IX	21	17	17	29-VII	18	—	—	—	—
		13	15	8-IX	15	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cordevole	Caprile	25	42	8-VII	18	30	42	29-VIII	19	—	—	—	—
		18	54	29-VIII	21	26	42	8-VII	18	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mis	Ponte S. Antonio . .	33	51	31-V	20	74	110	26-XI	17	88	94	26-XI	12
		18	39	16-VII	1	50	62	26-IV	11	—	—	—	—
		16	57	16-VII	2	46	51	31-V	20	—	—	—	—
Piave	Segusino	37	319	26-XI	19	122	262	26-XI	16	164	242	26-XI	12
		27	284	26-XI	18	91	130	3-I	16	—	—	—	—
		22	134	3-I	23	80	184	23-XI	11	—	—	—	—
BRENTA													
Brenta	Levico-Cervia . . .	12	40	26-IV	17	33	40	26-IV	17	39	35	26-IV	12
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cismon	Rocca d'Arsiè . . .	34	114	26-IV	19	104	80	26-IV	16	128	56	26-IV	10
		28	148	26-IV	20	70	156	26-XI	20	114	112	26-XI	14
		20	108	1-V	17	52	90	1-V	13	—	—	—	—

SEZIONE D. - FREATIMETRIA

SEGNi CONVENZIONALI

Stazione di osservazione a lettura diretta F
 Stazione di osservazione con strumento registratore Fr
 Dato mancante

Dato incerto ?
 Dato interpolato []

Pozzo all'asciutto —
 Dato mancante per pozzo asciutto saltuariamente durante l'anno —

CONTENUTO DELLE TABELLE

TABELLA I. — Contiene l'elenco e le caratteristiche delle stazioni freaticmetriche che hanno funzionato durante l'anno e per le quali nel « Bollettino Mensile » vennero pubblicate le osservazioni periodiche.

Per ognuna delle stazioni vengono indicati: il tipo dello strumento; le coordinate geografiche; la quota sul livello del mare del caposaldo di riferimento; l'anno d'inizio delle osservazioni; l'altezza massima e minima osservata; il cognome e nome dell'osservatore.

TABELLA II. — Riporta i valori medi mensili ed annui dei livelli freatici per i pozzi elencati nella Tab. I. Sono stampati in carattere grassetto i valori medi mensili massimo e minimo. Sono riportati inoltre i valori del massimo e del minimo livello osservati durante l'anno e l'escursione annua, che corrisponde alla differenza fra i due valori predetti.

TABELLA III. — Riporta, per un determinato numero di stazioni d'osservazione, le « Medie mensili, stagionali ed annue dei livelli freatici durante

il periodo di osservazione e dell'anno; la massima escursione assoluta e quella annua ».

COMPORTAMENTO DELLA FALDA FREATICA DURANTE L'ANNO. — Nelle figg. 3 e 4 si sono poste in evidenza, per il 1949, mediante tracciamento delle curve isofreatiche, le pendenze e le soggiacenze alla superficie del terreno della falda freatica.

COROGRAFIA DELLE STAZIONI FREATIMETRICHE

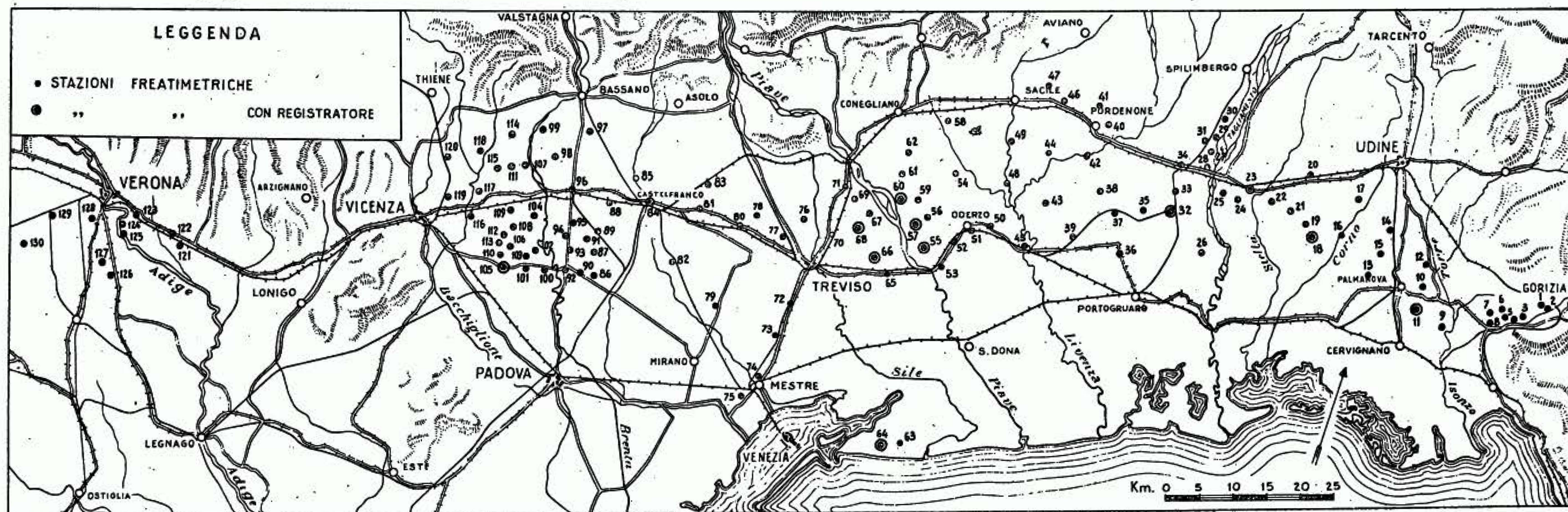


FIG. 2

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI FREATIMETRICHE

TAB. I.

N° d'ordine	STAZIONE	Tipo della stazione	Coordinate geografiche		Quota in m. s. m. del caposito di riferimento	Anno d'inizio delle osservazioni	Altezza massima osservata		Altezza minima osservata		COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE
			Longit.	Latit.			m.	Data	m.	Data	
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO											
1	Mochetta	F	1° 07' E	45° 56'	45,22	1948	39,42	27-XI-49	36,26	21-X-49	Protto Luciano
2	Campagna	F	1° 07' E	45° 55'	45,50	1948	39,32	27-XI-49	36,41	21-X-49	" "
3	Grotta	F	1° 05' E	45° 54'	42,87	1948	32,69	2-I-49	29,91	23-X-49	" "
4	Borgo Molino	F	1° 04' E	45° 54'	31,95	1948	29,88	2-I-49	27,49	5-IV-49	" "
5	Molamatta	F	1° 03' E	45° 54'	34,50	1948	26,38	2-I-49	22,78	28-X-49	" "
6	Villa Clodici	F	1° 03' E	45° 54'	40,59	1948	25,78	27-XI-49	—	vari giorni	" "
7	Borgo Basiol	F	1° 02' E	45° 53'	28,41	1948	22,39	26-XI-49	17,53	28-X-49	" "
8	Borgo Viola	F	1° 01' E	45° 54'	32,65	1948	21,72	2-XII-49	16,91	28-X-49	" "
9	Campolongo del F.	F	0° 57' E	45° 52'	16,18	1930	14,81	23-I-36	—	vari giorni	Cantarutti Ada
10	Ialmicco	F	0° 54' E	45° 55'	29,05	1930	22,75	29-I-36	13,26	20-X-49	Sclauzero Guglielmo
11	IOANNIS	Fr	0° 54' E	45° 53'	17,59	1930	15,95	2-XII-40	—	vari giorni	Gregorat Maddalena
12	Trivignano	F	0° 53' E	45° 57'	42,94	1930	26,22	8-III-36	—	vari giorni	Paviotti Umberto
13	Gonars (Stradalta) . .	F	0° 48' E	45° 54'	22,71	1930	22,04	8-X-37	—	vari giorni	Budai Armando
14	Risano	F	0° 48' E	45° 58'	58,15	1926	44,94	2-III-36	—	vari giorni	Cignola Giovanni
15	Cuccana	F	0° 47' E	45° 56'	36,93	1930	28,61	2-III-36	19,82	29-X-49	Bernardis Elsi
16	Mortegliano	F	0° 43' E	45° 57'	37,04	1930	30,68	2-III-36	22,73	14-VIII-49	Zanuttini Giuseppe
17	Carpeneto	F	0° 43' E	46° 00'	66,99	1925	55,66	2-III-36	41,68	23-XI-49	Chiandussi Libero
18	TALMASSONS	Fr	0° 39' E	45° 56'	27,56	1930 1925	26,16	28-II-36	23,25	14-V-44	Battello Valentino
19	Flambro (Stradalta). .	F	0° 39' E	45° 57'	31,55	1930	31,51	28-II-36	—	vari giorni	Muzzin Enrico
20	Basagliapenta	F	0° 37' E	46° 00'	65,40	1925	47,29	2-III-36	—	vari giorni	Di Lenardo Lodovico
21	La Santissima	F	0° 36' E	45° 57'	35,68	1930	34,34	29-XII-33	29,14	23-IV-44	Muzzin Enrico
22	(Bertolo Stradalta) Rivolto	F	0° 34' E	45° 57'	39,23	1925	36,67	5-III-36	31,40	8-V-44	Muzzin Enrico
23	CODROIPO	Fr	0° 32' E	45° 58'	40,12	1930	39,00	23-I-36	35,09	7-V-33	Paron Augusto
24	Gorizzo	F	0° 30' E	45° 56'	34,23	1930	32,85	16-XII-34	30,36	26-X-49	Pittioni Giovanni
25	S. Vidotto	F	0° 29' E	45° 56'	36,55	1930	35,49	20-VII-46	30,36	26-X-49	Zorzini Giovanni
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE											
26	Morsano al Tagl.to	F	0° 29' E	45° 51'	17,58	1934	14,88	23-I-36	10,80	17-I-35	Giraldi Silvestro
27	Pozzo Dipinto	F	0° 26' E	45° 59'	57,01	1938	53,67	20-VI-41	—	vari giorni	Avoledo Angelo
28	Valvasone Delizia . .	F	0° 26' E	45° 58'	47,63	1938	46,76	14-VI-41	—	vari giorni	Avoledo Egidio
29	Villa S. Osvaldo . . .	F	0° 26' E	45° 61'	63,98	1938	61,44	17-VI-41	—	vari giorni	Avoledo Basilio
30	Saletto	F	0° 25' E	45° 61'	68,13	1938	63,98	2-VII-41	—	vari giorni	Pagnucco Emilio
31	Valvasone	F	0° 24' E	45° 60'	61,93	1938	55,63	17-VI-41	—	vari giorni	Castellan Giulio
32	SAVORGNANO	Fr	0° 24' E	45° 54'	24,10	1947	22,76	28-XI-49	22,34	16-X-49	Bortoluzzi Giuseppe
33	S. Vito al Tagliam.	F	0° 24' E	45° 55'	33,24	1931	31,15 ⁽¹⁾	14-XII-49	—	vari giorni	Danelon Erminia
34	Casarsa	F	0° 23' E	45° 57'	41,11	1934	39,87	23-VI-47	—	vari giorni	Petron Giuseppe
35	Sbroiavacca	F	0° 21' E	45° 53'	19,71	1934	18,71	14-VIII-37	16,82	20-XII-35	Milan Luigi
(segue) PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE											
36	Cinto Caomaggiore .	F	0° 20' E	45° 49'	12,13	1934	11,09	26-II-47	7,63	5-X-46	Pancino Angelo
37	Villotta di Chions . .	F	0° 18' E	45° 52'	16,27	1931	15,33	29-II-36	11,81	2-X-44	Bozzato Lina
38	Azzano Decimo	F	0° 16' E	45° 53'	14,61	1934	13,70	26-III-47	10,82	23-XI-45	Brussolo Ponzio
39	Pravisdomini	F	0° 15' E	45° 49'	11,33	1931	10,23	29-VI-40	6,93	17-X-31	Tesolin Umberto
40	Torre	F	0° 14' E	45° 59'	30,63	1938	29,43	29-VI-41	—	vari giorni	Sutto Antonio
41	Comina	F	0° 12' E	45° 59'	54,05	1938	40,93	8-VII-41	—	vari giorni	Sutto Antonio
42	Corva	F	0° 12' E	45° 55'	19,65	1934	18,65	8-XI-41	13,59	14-XI-46	Verardo Valerio
43	Pasiano	F	0° 11' E	45° 51'	14,14	1934	12,14	8-IV-41	6,44	14-IX-43	Mottin Antonio
44	Prata di Pordenone	F	0° 9' E	45° 54'	16,08	1934	14,43	23-I-36	—	vari giorni	Guerra Gaspare
45	Motta di Livenza . .	F	0° 9' E	45° 47'	7,18	1934	6,04	14-XI-41	1,83	2-X-48	Zoia Giovanni
46	Ronche	F	0° 9' E	45° 58'	47,91	1938	40,48	14-VII-41	—	vari giorni	Facca Osvaldo
47	Vigonovo	F	0° 6' E	45° 59'	46,66	1938	43,03	11-VII-41	—	vari giorni	Facca Osvaldo
48	Portobuffolè	F	0° 5' E	45° 51'	10,64	1934	9,38	20-XI-41	3,39	29-III-49	Longo Ernesto
49	Brugnera	F	0° 4' E	45° 54'	18,23	1934	16,48	29-I-48	10,70	29-III-45	Santarossa Luigi
50	Fratta di Oderzo . .	F	0° 4' E	45° 47'	10,55	1934	9,14	14-II-41	5,73	26-XI-47	Carniel Attilio
51	Oderzo	F	0° 2' E	45° 47'	12,25	1924	11,01	17-XI-41	9,07	8-IX-39	Rizzi Luigi
52	Rustignè	F	0° 2' E	45° 45'	10,86	1926	9,69	5-II-41	6,70	8-X-44	Bianco Antonio
53	Ponte di Piave . . .	F	0° 1' E	45° 43'	11,49	1924	10,47	23-V-47	5,91	29-IX-44	Pasqualini Maria
54	Fontanelle	F	0° 1' W	45° 50'	19,46	1934	19,31	26-XI-49	16,42	29-VII-35	Pagliuca Antonio
55	NEGRISIA	Fr	0° 1' W	45° 44'	12,05	1924	11,92	20-II-41	9,60	11-IX-49	Lorenzon Arcangelo
56	Ormelle	F	0° 2' W	45° 47'	18,62	1924	17,31	23-V-47	15,77	14-IX-42	Cattelan Giovanni
57	RONCADELLE	Fr	0° 2' W	45° 45'	18,59	1924	17,96	20-IX-30	15,93	29-IX-39	Furlan Basilio
58	Baver	F	0° 4' W	45° 54'	41,87	1934	40,86	29-VI-47	38,36	5-X-39	Del Pio Luogo Brigida
59	S. Polo di Piave . . .	F	0° 4' W	45° 48'	29,04	1941	28,03	23-V-47	—	vari giorni	Sprizzigo Antonio
60	(Ca' Vittoria) CIMADOLMO	Fr	0° 5' W	45° 47'	30,38	1924	29,02	23-V-47	22,68	5-VI-44	Masetto Narciso
61	Tezze di Piave . . .	F	0° 6' W	45° 49'	39,25	1924	35,75	26-I-36	—	vari giorni	Bonotto Luigi
62	Mareno di Piave . .	F	0° 6' W	45° 51'	36,65	1934	35,36	29-I-36	—	vari giorni	Casagrande Ottavio
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA											
63	Cavallino (Ca' Ballarin)	F	0° 4' E	45° 28'	2,14	1942	1,09	26-I-45	—	vari giorni	Bottan Stefano
64	CAVALLINO	Fr	0° 2' E	45° 28'	1,73	1946	1,03	28-XI-49	0,24	29-IX-49	Cosolo Giulio
65	(Ca' Pasquall) S. Biagio di Callalta . .	F	0° 3' W	45° 41'	11,48	1941	10,04	11-XII-47	6,46	29-VII-49	Giobbe Elsa
66	PERO	Fr	0° 6' W	45° 52'	18,55	1925	16,52	27-III-47	—	vari giorni	Scotto Sante
67	Maserada	F	0° 8' W	45° 45'	30,02	1924	29,04	29-V-34	—	vari giorni	Moretto Narciso
68	SALTORE	Fr	0° 7' W	45° 44'	30,23	1924	27,56	20-IX-37	22,58	2-IV-44	Mattiuazzo Rocco
69	Lovadina	F	0° 10' W	45° 46'	46,27	1924	35,03	29-IX-37	—	vari giorni	Granzotto Costante
70	Lancenigo	F	0° 10' W	45° 43'	25,90	1925	24,91	14-IV-40	—	vari giorni	Torresan Erminio
71	Spresiano	F	0° 11' W	45° 47'	54,83	1924	38,60	2-X-37	—	vari giorni	Franzin Giuseppe

(1) Il dato si riferisce al nuovo pozzo, posto ad un 1 km. dal precedente.

TAB. I.

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI FREATIMETRICHE

N° d'ordine	STAZIONE	Tipo della stazione	Coordinate geografiche		Quota in m. s. m. del caposaldo di riferimento	Anno d'inizio delle osservazioni	Altezza massima osservata		Altezza minima osservata		COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE
			Longit.	Latit.			m.	Data	m.	Data	
(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA											
72	Preganziol	F	0° 13' W	45° 36'	11,65	1943	10,15	2-XII-49	7,35	23-IX-43	Menancello Luigi
73	Mogliano Veneto .	F	0° 13' W	45° 34'	8,47	1934	7,12	2-VIII-37	—	vari giorni	De Stefani Luigia
74	Mestre (Zelo)	F	0° 14' W	45° 30'	6,08	1943	4,23	23-V-47	0,38	17-VIII-44	De Faveri Luigi
75	Chirignago (V. Catene)	F	0° 15' W	45° 28'	12,57	1940	11,47	2-V-41	9,40	17-VIII-43	Causin Amabile
76	Paderno	F	0° 15' W	45° 43'	35,05	1943	27,10	2-II-36	—	vari giorni	Carniato Antonio
77	Castagnole	F	0° 16' W	45° 41'	29,67	1934	21,78	5-III-36	18,80	20-XI-49	De Rossi Emilio
78	Musano (Casa Rossa) .	F	0° 20' W	45° 43'	49,77	1934	20,67	20-IX-47	—	vari mesi	Sartor Giovanni
79	Scorzè (1)	F	0° 21' W	45° 34'	14,02	1940	12,82	26-III-47	—	vari mesi	Trevisanello Marino
80	Istrana	F	0° 21' W	45° 41'	36,62	1934	26,28	29-I-36	—	vari mesi	Zambusi Giovanni
81	Vedelago	F	0° 26' W	45° 41'	45,35	1927	33,29	2-II-36	29,96	20-V-44	Cecon Valentino
82	Piombino Dese. . .	F	0° 27' W	45° 36'	26,95	1932	25,09	26-III-47	23,11	29-VIII-43	Ventura Ugo
83	Barcon (Fanzolo) . .	F	0° 28' W	45° 43'	67,80	1934	37,50	14-II-36	32,16	17-V-38	Artioli Raffaele
84	Castelfranco Veneto	F	0° 32' W	45° 40'	41,79	1927	38,06	26-IV-36	34,27	23-V-44	Trèvese Andrea
85	Castello di Godego.	F	0° 34' W	45° 42'	54,92	1927	42,91	14-III-36	37,36	5-VI-44	Battaglia Giovannina
86	Villarappa	F	0° 35' W	45° 33'	23,92	1935	22,12	23-I-36	20,14	29-VIII-36	Roman Felice
87	Villa del Conte . .	F	0° 36' W	45° 35'	28,36	1932	27,43	5-III-42	25,30	5-IV-48	Magrin Rina
88	S. Martino di Lupari	F	0° 36' W	45° 39'	40,92	1934	39,62	14-III-36	—	vari giorni	Zambelli Rina
89	Abbazia Pisani . .	F	0° 36' W	45° 37'	35,88	1935	35,28	23-X-35	—	vari giorni	Menzato Sante
90	Marsango	F	0° 37' W	45° 33'	25,34	1934	24,30	29-XII-35	21,30	23-IX-43	Dalan Luisa
91	S. Anna Morosini (Segheria)	F	0° 37' W	45° 36'	31,05	1935	30,40	23-II-47	—	vari giorni	Cazzaro Livio
92	Campo S. Martino .	F	0° 38' W	45° 33'	25,98	1934	25,19	17-II-41	19,10	5-IV-35	Tellatin Aquino
93	Paviola	F	0° 38' W	45° 34'	29,29	1934	28,14	17-II-41	24,08	26-IX-43	Marangon Ernesto
94	S. Giorgio in Bosco	F	0° 39' W	45° 36'	31,45	1934	29,98	26-XI-49	29,01	2-IX-44	Sandonà Oreste
95	Bolzonella (1) . . .	F	0° 39' W	45° 37'	37,99	1934	36,16	23-I-36	35,35	23-V-44	Gazzola Romano
96	Cittadella	F	0° 39' W	45° 39'	49,52	1926	44,66	14-III-36	—	vari giorni	De Altin Licurgo
97	Rosà (Borge Tocchi) .	F	0° 42' W	45° 44'	102,86	1932	56,94	2-I-36	—	vari giorni	Lunardon Pietro
98	Stroppari	F	0° 44' W	45° 41'	70,50	1926	57,39	29-VII-37	50,63	14-IV-44	Loro Domenico
99	Cartigliano	F	0° 46' W	45° 43'	85,99	1926	75,99	8-X-37	—	vari giorni	Lorenzon Pietro
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE											
100	Piazzola sul Brenta	F	0° 41' W	45° 32'	28,39	1934	26,49	23-I-36	23,44	23-IX-46	Baldin Giovanna
101	Via Boschi (Camisano)	F	0° 42' W	45° 32'	27,97	1934	26,79	26-III-47	24,49	2-VIII-45	Casarotto Antonio
(segue) PIANURA FRA BRENTA E ADIGE											
102	Presina	F	0° 42' W	45° 34'	33,34	1934	30,69	17-IV-36	29,24	8-X-41	Bergamini Rosetta
103	Torniero dei Signori	F	0° 43' W	45° 33'	30,21	1934	29,01	11-V-41	27,63	2-XI-45	Lorigiola Antonio
104	Grantorto	F	0° 43' W	45° 36'	37,26	1934	35,01	8-IV-40	33,66	29-I-42	Andretta Innocente
105	CAMISANO	Fr	0° 44' W	45° 31'	26,60	1934	25,95	14-XI-41	—	vari giorni	Casarotto Giovanni
106	Grossa	F	0° 44' W	45° 33'	30,72	1932	29,95	36-IX-43	28,65	23-IV-49	Sambugaro Antonio
107	Camazzole	F	0° 45' W	45° 39'	55,43	1932	55,00	23-XI-49	—	vari giorni	Pedron Domenico
108	Gazzo	F	0° 46' W	45° 35'	35,74	1935	35,29	17-VIII-36	33,24	20-IX-43	Rizzo Luigi
109	Calonega	F	0° 46' W	45° 36'	39,81	1935	39,39	8-VIII-47	38,03	14-VIII-43	Munari Adele
110	Rampazzo	F	0° 46' W	45° 32'	27,97	1934	27,27	2-VIII-36	26,23	26-IV-43	Casarotto Renzo
111	Pozzoleone	F	0° 47' W	45° 39'	55,89	1926	55,73	29-X-43	51,57	5-IV-44	Carli Andrea
112	Colombara	F	0° 47' W	45° 34'	33,14	1934	33,49	14-IX-39	—	vari giorni	Bazan Luigi
113	Grantortino	F	0° 47' W	45° 33'	32,49	1932	30,97	17-II-41	29,25	23-X-45	Maule don Gio. Batta
114	Schiavon	F	0° 47' W	45° 42'	73,51	1926	71,08	23-I-36	—	vari giorni	Centofante Luigi
115	Bressanvido	F	0° 48' W	45° 39'	56,87	1926	55,10	26-III-28	52,91	8-IV-44	Mezzalira Lorenzo
116	Quinto Vicentino .	F	0° 48' W	45° 34'	36,14	1935	35,91	29-I-37	34,42	2-VIII-45	Sartori Luigi
117	Bolzano Vicentino .	F	0° 49' W	45° 37'	44,19	1932	43,01	23-XII-38	41,59	14-X-49	Giacomini Domenico
118	Sandrigo	F	0° 51' W	45° 40'	67,29	1927	64,93	17-IV-47	—	vari giorni	De Toni Cirillo
119	Monticello Conte Otto	F	0° 54' W	45° 36'	41,44	1927	40,53	20-XI-41	37,38	23-X-47	Benvegnù Francesco
120	Dueville	F	0° 55' W	45° 38'	59,87	1926	58,66	2-XI-28	49,74	29-VIII-43	Dalla Riva Giuseppe
121	Rota di Caldiero .	F	1° 13' W	45° 25'	40,18	1926	37,12	5-IV-28	—	vari giorni	Foletto Silvio
122	Vago	F	1° 19' W	45° 25'	47,98	1926	44,60	2-IV-37	37,63	8-IV-44	Leardini Antonio
123	Madonna di Campagna	F	1° 24' W	45° 26'	57,28	1926	47,22	26-VI-47	42,82	vari giorni	Frati « Casa Buoni Fanciulli »
124	Serenella	F	1° 24' W	45° 25'	45,47	1926	40,86	27-VIII-34	38,49	26-VIII-38	Bighignoli Mario
125	Spezzapietra	F	1° 24' W	45° 24'	40,76	1926	40,00	23-VI-33	37,93	8-X-29	Bendazzoli Giordano
PIANURA IN DESTRA ADIGE											
126	Raldon	F	1° 24' W	45° 11'	36,96	1926	35,44	17-IX-39	32,35	26-V-44	Sandrini Giuseppe
127	S. Fermo	F	1° 26' W	45° 22'	43,45	1926	40,37	29-VIII-34	37,49	14-V-44	Bortolazzi Marina
128	Torcolo di Tomba .	F	1° 26' W	45° 25'	52,67	1926	50,70	20-IX-39	45,55	23-IV-29	Avesani Giuseppe
129	Dossobuono	F	1° 32' W	45° 23'	65,43	1926	54,02	26-IX-36	46,30	29-IV-45	Marastoni Angelo
130	Povegliano	F	1° 34' W	45° 21'	47,21	1926	42,87	29-VIII-34	—	vari giorni	Zanotto Angelo

(1) La stazione non compare nella Tab. II non avendo funzionato regolarmente tutto l'anno.

STAZIONE	MESE	MEDIE MENSILI (in metri)												Media annua m.	Massimo livello osservato durante l'anno		Minimo livello osservato durante l'anno		Escursione annua m.
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre		m.	Data	m.	Data	
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																			
Mochetta	37,83	36,72	36,50	36,47	36,86	36,78	36,62	36,66	36,52	36,49	37,38	38,08	36,91	39,42	27-XI	36,26	21-X	3,16	
Campagna	37,72	36,83	36,66	36,69	37,05	36,93	36,78	36,83	36,66	36,65	37,48	37,60	36,99	39,32	27-XI	36,41	21-X	2,91	
Grotta	31,20	30,35	30,17	30,17	30,46	30,37	30,27	30,29	30,16	30,15	30,89	31,06	30,46	32,69	2-I	29,91	23-X	2,78	
Borgo Molino	28,86	28,08	27,80	27,70	28,09	28,11	27,98	27,96	27,79	27,72	28,45	28,72	28,11	29,88	2-I	27,49	5-IV	2,39	
Molamatta	25,37	24,32	23,51	23,04	23,57	23,85	23,60	23,51	23,23	23,11	24,05	25,53	23,97	26,38	2-I	22,78	28-X	3,60	
Villa Clodici	25,29	24,36	23,43	22,78	23,25	23,61	23,30	23,17	22,86	-	-	25,72	-	25,78	27-XI	-	vari giorni	-	
Borgo Basiol	21,02	20,05	18,57	18,55	19,67	19,97	19,34	19,22	18,65	18,24	20,00	21,65	19,58	22,39	26-XI	17,53	28-X	4,84	
Borgo Viola	21,34	19,71	18,28	17,77	18,79	19,31	18,61	18,37	17,77	17,49	18,83	21,45	18,98	21,72	2-XII	16,91	28-X	4,81	
Campolongo del Friuli	12,27	10,92	10,01	-	10,86	11,12	10,27	9,95	-	-	11,20	12,80	-	13,87	29-XI	-	vari mesi	-	
Ialmicco	17,82	16,45	15,19	14,46	15,43	16,03	14,84	14,15	13,64	13,47	15,39	18,95	15,49	19,64	29-XI	13,26	20-X	6,38	
IOANNIS	14,75	14,09	13,35	-	13,48	13,81	-	-	-	-	-	14,89	-	15,06	29-XI	-	vari mesi	-	
Trivignano	19,96	18,59	17,16	16,23	17,07	17,77	16,48	-	-	-	-	21,19	-	21,53	5-XII	-	vari mesi	-	
Gonars (Stradalta)	19,05	18,90	18,38	17,82	17,49	17,43	17,37	17,12	16,82	16,59	-	-	-	-	-	-	-	-	
Risano	-	-	-	-	29,73	29,39	28,90	28,18	27,47	-	-	31,16	-	-	-	-	-	-	
Cuccana	23,61	23,19	22,45	21,74	21,31	21,16	21,00	20,56	20,30	19,98	20,54	23,38	21,60	23,72	17-I	19,82	29-X	3,90	
Mortegliano	25,49	25,39	24,58	24,32	23,79	23,58	23,42	22,89	23,02	22,98	24,61	25,99	24,17	26,61	5-XII	22,73	14-VIII	3,88	
Carpeneto	48,21	47,74	46,90	45,89	44,84	44,20	44,03	43,51	42,87	42,15	42,10	45,92	44,86	48,35	2-I	41,68	23-XI	6,67	
TALMASSONS	25,09	24,92	24,69	24,36	24,11	23,94	23,88	23,68	23,63	23,60	23,97	25,07	24,25	25,33	27-XI	23,50	26-X	1,83	
Flambro (Stradalta)	29,42	29,03	28,41	27,96	27,98	27,83	27,50	27,37	27,29	27,13	27,15	28,89	28,00	29,51	2-I	27,04	2-XI	2,47	
Basagliapenta	40,31	39,65	38,63	37,45	36,87	36,49	36,22	-	-	-	-	40,05	-	40,39	2-I	-	vari mesi	-	
La Santissima (Bertiolo-Stradalta)	32,69	31,59	31,07	30,52	30,39	30,22	30,00	29,79	29,56	29,33	29,57	31,10	30,49	33,55	2-I	29,24	2-XI	4,31	
Rivolto	35,36	34,91	34,53	34,17	34,11	33,51	33,04	32,82	32,61	32,41	32,53	34,26	33,69	35,56	2-I	32,25	14-XI	3,31	
CODROIPO	38,04	37,89	37,56	37,30	37,10	36,94	36,73	36,43	36,03	35,47	35,54	37,74	36,90	38,10	2-I	35,16	14-XI	2,94	
Gorizzo	31,96	31,77	31,62	31,37	31,56	31,56	31,38	31,09	30,70	30,44	30,70	31,89	31,34	32,03	17-I	30,36	26-X	1,67	
S. Vidotto	35,08	34,80	34,51	34,16	34,79	34,72	34,27	33,77	-	-	-	35,31	-	35,39	14-XII	-	vari mesi	-	
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																			
Morsano al Tagliamento	13,55	13,36	13,29	13,40	13,52	13,34	13,02	12,99	12,98	12,98	13,37	13,81	13,30	14,03	29-XI	12,95	17-X	1,08	
Pozzo Dipinto	48,73	46,90	45,81	-	44,95	45,15	-	-	-	-	-	49,26	-	49,77	14-XII	-	vari mesi	-	
Valvasone Delizia	43,51	42,00	-	-	41,70	41,66	-	-	-	-	-	44,20	-	44,53	20-XII	-	vari mesi	-	
Villa S. Osvaldo	52,92	51,19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53,33	-	53,88	17-XII	-	vari mesi	-	
Saletto	55,49	53,43	51,53	49,51	49,70	50,52	49,28	47,56	-	-	-	56,23	-	57,03	20-XII	-	vari giorni	-	
Valvasone	50,29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50,19	-	50,81	20-XII	-	vari mesi	-	
SAVORGNANO	22,51	22,47	22,47	22,45	22,49	22,50	22,48	22,42	22,36	22,36	22,47	22,50	22,46	22,76	28-XI	22,34	16-X	0,42	
S. Vito al Tagliamento	27,95	27,87	27,81	27,73	-	30,55	30,37	-	-	-	-	31,08	-	31,15	14-XII	-	vari mesi	-	
Casarsa	39,33	38,99	38,63	-	-	38,41	-	-	-	-	-	39,31	-	39,47	17-XII	-	vari mesi	-	
Sbroiavacca	17,48	17,40	17,38	17,37	17,46	17,43	17,37	17,38	17,35	17,45	17,65	17,46	17,42	17,97	26-XI	17,24	5-VIII	0,73	
Cinto Caomaggiore	10,51	9,90	9,52	9,08	10,35	9,74	8,65	8,20	7,91	7,97	8,83	10,48	8,51	10,93	5-I	7,74	8-IX	3,19	

STAZIONE	MESE	MEDIE MENSILI (in metri)												Media annua m.	Massimo livello osservato durante l'anno		Minimo livello osservato durante l'anno		Escursione annua m.
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre		m.	Data	m.	Data	
(segue) PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																			
Villotta di Chions	13,90	13,68	13,61	13,56	14,11	13,82	13,23	12,69	12,50	12,65	13,82	14,18	13,48	14,91	26-XI	12,41	5-IX	2,50	
Azzano Decimo	12,45	12,04	11,85	11,69	12,12	11,86	11,40	11,14	10,96	10,90	11,63	12,73	11,73	13,56	26-XI	10,86	26-X	2,70	
Pravisdomini	9,44	9,14	9,18	9,05	9,57	9,11	8,57	7,96	8,01	8,51	9,45	9,62	8,97	9,89	26-XI	7,67	8-VIII	2,22	
Torre	28,12	28,00	27,88	— »	— »	27,82	27,87	— »	—	—	— »	28,01	— »	28,16	2-I	—	vari mesi	— »	
Comina	36,56	36,00	35,50	— »	— »	35,36	35,55	35,03	—	—	— »	35,90	— »	36,62	2-I	—	vari mesi	— »	
Corva	17,98	17,15	16,58	15,59	17,43	16,93	15,28	14,54	14,12	13,88	14,93	17,83	16,02	18,44	5-I	13,80	23-X	4,64	
Pasiano	10,19	8,26	7,81	7,51	9,56	8,06	7,18	7,02	6,81	6,81	7,77	10,94	8,16	11,43	20-XII	6,70	29-X	4,73	
Prata di Pordenone	12,57	12,06	11,75	11,80	12,48	12,60	12,22	11,67	10,78	9,69	9,90	12,79	11,69	12,88	2-XII	9,50	5-XI	3,38	
Motta di Livenza	5,01	4,62	4,60	3,74	4,92	4,32	2,29	2,19	2,19	2,33	3,32	5,08	3,72	5,75	29-XI	2,18	vari giorni	3,57	
Ronche	38,25	38,00	37,58	37,08	37,07	37,77	37,74	37,28	— »	—	»	»	»	»	»	»	»	»	
Vigonovo	40,57	40,21	39,74	39,21	39,20	39,82	39,96	39,42	— »	—	— »	40,20	— »	40,69	2-I	—	vari mesi	— »	
Portobuffolè	5,91	4,67	3,74	4,48	4,65	6,62	4,87	4,34	4,42	4,58	5,68	6,93	5,07	9,23	26-XI	3,39	29-III	6,84	
Brugnara	[13,40]	12,98	12,99	13,01	13,16	12,62	12,68	12,57	12,57	11,84	12,70	13,89	[12,87]	14,23	29-XI	11,72	14-X	2,51	
Fratta di Oderzo	8,37	8,04	7,62	7,31	8,29	7,76	6,81	6,18	5,91	5,82	6,29	7,75	7,18	8,69	2-VI	5,78	20-X	2,91	
Oderzo	9,92	9,79	9,84	9,77	10,07	9,89	9,75	9,43	9,24	9,16	9,88	9,85	9,72	10,69	26-XI	9,09	23-X	1,60	
Rustignè	9,09	8,62	8,56	8,51	8,54	8,50	8,07	7,72	7,57	7,58	7,93	8,95	8,39	9,20	8-XII	7,40	29-IX	1,80	
Ponte di Piave	8,08	7,66	7,44	7,27	7,57	7,87	7,28	7,05	6,85	6,77	7,25	8,07	7,43	8,89	29-XI	6,70	29-X	2,19	
Fontanelle	18,19	17,64	17,58	17,74	18,42	17,94	17,53	17,33	17,29	17,30	18,26	18,16	17,78	19,31	26-XI	17,20	26-X	2,11	
NEGRISIA	10,56	10,29	10,21	10,09	10,29	10,33	9,95	9,73	9,67	9,70	10,17	10,61	10,13	11,35	27-XI	9,60	2-IX	1,75	
Ormelle	16,14	16,01	15,99	15,95	15,99	15,96	15,92	15,83	15,83	15,86	16,19	16,13	15,96	16,76	26-XI	15,79	5-IX	0,97	
RONCADELLE	16,91	16,89	16,86	16,82	16,82	16,80	16,75	16,67	16,56	16,48	16,44	16,57	16,71	16,92	vari giorni gennaio	16,42	11-XI	0,50	
Baver	39,75	39,66	39,60	39,52	39,70	39,78	39,87	39,98	39,92	39,79	39,93	39,86	39,78	40,63	26-XI	39,50	11-IV	1,13	
S. Polo di Piave (Ca' Vittoria)	24,93	24,51	24,23	—	—	24,36	24,38	—	—	—	—	24,93	— »	25,73	29-XII	—	vari mesi	— »	
CIMADOLMO	26,50	25,45	24,45	23,73	26,83	27,62	26,05	24,79	23,96	23,43	23,71	28,31	25,40	28,42	12-XII	23,01	21-XI	5,41	
Tezze di Piave	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	— »	— »	31,39	29-XII	—	vari mesi	— »	
Mareno di Piave	30,16	29,39	—	—	—	30,00	29,89	— »	—	—	—	— »	— »	31,70	29-XII	—	vari mesi	— »	

PIANURA FRA PIAVE E BRENTA

Cavallino (Ca Ballarin)	0,24	0,07	0,13	0,10	0,15	— »	— »	— »	— »	— »	0,38	0,40	— »	0,65	23-XI	— »	vari mesi	— »
CAVALLINO (Ca Pasquali)	0,57	0,47	0,51	0,41	0,42	0,23	0,05	— 0,09	— 0,20	— 0,06	0,43	0,78	0,29	1,03	28-XI	— 0,24	29-IX	1,27
S. Biagio di Callalta	»	»	»	9,44	9,63	9,98	7,77	8,79	8,68	8,71	8,92	9,61	»	»	»	»	»	»
PERO	15,81	15,71	15,67	15,64	15,70	15,73	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Maserada	25,30	— »	— »	— »	— »	26,12	25,37	— »	— »	— »	— »	26,43	— »	27,16	23-XII	— »	vari mesi	— »
SALTORE	24,41	24,04	23,17	22,61	23,23	24,98	25,15	24,61	23,74	23,15	[22,70]	25,35	[23,91]	25,99	29-XII	— »	vari giorni	— »
Lovadina	— »	— »	— »	— »	— »	29,16	28,28	— »	— »	— »	— »	30,86	— »	31,67	20-XII	— »	vari mesi	— »
Lancenigo	21,74	— »	— »	— »	— »	22,04	22,03	21,83	— »	— »	— »	22,35	— »	22,55	26-XII	— »	vari mesi	— »
Spresiano	— »	— »	29,92	— »	— »	30,01	— »	— »	— »	— »	— »	34,34	— »	35,32	20-XII	— »	vari mesi	— »
Preganziol	9,13	8,87	9,35	[8,90]	[9,40]	9,35	8,71	8,74	8,60	8,99	9,16	9,59	[9,07]	10,15	2-XII	7,75	29-IX	2,40

MEDIE MENSILI ED ANNUE DEI LIVELLI FREATICI

TAB. II.

STAZIONE	MESE	MEDIE MENSILI (in metri)												Media annua m.	Massimo livello osservato durante l' anno		Minimo livello osservato durante l' anno		Escursione annua m.
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre		m.	Data	m.	Data	
(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																			
Mogliano Veneto		5,68	5,39	5,40	5,30	5,46	5,35	5,01	4,76	4,60	4,60	5,08	5,83	5,20	6,28	29-XI	4,43	26-X	1,85
Mestre (Zelo)		3,69	3,39	3,37	3,04	2,97	2,72	2,28	1,96	1,72	1,64	1,67	2,56	2,58	3,83	8-I	1,51	5-XI	2,32
Chirignago (Via Catene)		10,38	10,11	10,15	10,11	10,09	9,94	9,84	9,87	9,97	—	—	10,40	—	10,67	5-I/5-XII	—	vari giorni	—
Paderno		23,32	23,03	22,56	[22,46]	[22,67]	23,66	23,97	23,79	23,16	22,79	—	24,89	—	25,37	29-XII	—	vari giorni	—
Castagnole		19,53	—	—	19,48	19,70	19,92	19,93	19,90	19,64	19,35	19,14	20,12	—	—	—	—	—	—
Musano (Casa Rossa)		—	—	—	—	—	—	18,13	—	—	—	—	19,28	—	19,36	29-XII	—	vari mesi	—
Istrana		23,93	23,85	23,60	23,38	23,54	23,85	24,17	24,31	24,05	23,85	23,95	25,12	23,97	25,17	11-XII	23,29	23-IV	1,88
Vedelago		30,81	30,73	30,54	30,32	30,33	30,32	30,93	31,33	31,19	31,00	30,76	32,05	30,86	32,14	8-XII	30,29	14-IV	1,85
Piombino Dese		24,35	24,23	24,21	24,15	24,21	24,07	23,92	23,53	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Barcon (Fanzolo)		33,24	33,18	32,92	32,71	32,62	32,55	32,55	32,71	33,10	33,35	33,59	34,16	33,06	34,41	29-XII	32,53	29-VI	1,88
Castelfranco Veneto		35,31	35,12	34,89	34,61	34,39	34,41	34,78	35,21	35,13	35,22	35,25	36,19	35,04	36,26	17-XII	34,36	11-V	1,90
Castello di Godego		38,81	38,46	38,20	37,81	37,56	37,54	37,92	38,54	38,55	38,66	38,55	39,56	38,35	39,81	26-XII	37,51	vari giorni	2,30
Villarappa		21,53	21,35	21,46	21,26	21,10	21,13	21,35	21,36	21,44	21,47	21,55	21,44	21,37	21,74	29-XI	21,03	11-V	0,71
Villa del Conte		26,43	26,25	26,18	26,09	26,12	26,08	25,96	25,91	25,91	25,88	26,11	26,56	26,12	26,70	11-XII	25,80	26-IV	0,90
S. Martino di Lupari		38,19	38,00	37,83	37,58	37,50	37,48	37,62	37,71	[37,78]	37,89	38,11	38,50	[37,85]	38,51	vari giorni	37,47	5-VI	1,04
Abbazia Pisani		34,08	34,03	33,94	33,81	33,85	33,59	33,34	—	—	33,25	34,05	34,11	—	34,29	23-XI	—	vari giorni	—
Marsango		22,69	22,73	22,54	22,52	22,49	22,42	22,11	21,81	21,66	21,49	21,99	23,07	22,29	23,14	2-XII	21,43	11-IX	1,71
S. Anna Morosini (Segheria)		29,62	29,25	29,42	29,35	29,75	29,38	29,26	29,25	29,22	29,25	29,59	29,43	29,40	30,25	23-XI	29,20	23-IV	1,05
Campo S. Martino		22,91	22,68	22,43	21,77	22,04	21,91	21,30	20,80	20,62	20,49	20,90	22,32	21,68	23,25	11-I	20,13	14-X	3,12
Paviola		26,50	25,87	25,63	25,40	25,45	25,19	24,90	24,77	24,56	24,48	24,95	26,53	25,35	26,88	5-I	24,33	20-X	2,55
S. Giorgio in Bosco		29,42	29,32	29,29	29,19	29,32	29,24	29,20	29,20	29,23	29,26	29,50	29,55	29,31	29,98	26-XI	29,14	5-VII	0,84
Cittadella		42,97	42,74	42,48	42,14	42,27	42,55	42,88	42,87	42,80	42,69	42,65	43,22	42,69	43,26	2-XII	42,01	29-IV	1,25
Rosà (Borgo Tocchi)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52,36	29-XII	—	vari mesi	—
Stroppari		53,46	52,67	51,81	51,11	53,31	54,45	54,71	54,52	53,14	52,68	51,89	54,31	53,17	55,65	29-XII	50,94	14-IV	4,71
Cartigliano		65,02	62,55	61,14	[61,58]	68,89	70,17	67,29	64,18	63,38	[61,72]	64,38	71,25	[65,13]	71,41	11-XII	—	vari giorni	—

PIANURA FRA BRENTA E ADIGE

Piazzola sul Brenta	24,54	24,71	24,58	24,41	24,66	24,68	24,33	24,04	23,83	23,72	23,38	24,91	24,37	25,45	17-XII	23,64	26-X	1,81
Via Boschi (Camisano)	26,04	25,75	25,78	25,57	25,86	25,76	25,62	25,45	25,38	25,38	26,00	26,16	25,73	26,76	23-XI	25,29	17-X	1,47
Presina	29,84	29,93	29,86	29,92	29,94	29,91	29,87	29,81	29,86	29,93	29,88	29,87	29,88	30,08	23-II	29,52	23-VIII	0,56
Torniero dei Signori	28,61	28,39	28,33	28,32	28,35	28,16	27,95	27,79	27,73	27,75	28,20	28,69	28,19	28,83	29-XI	27,72	26-IX	1,11
Grantorto	34,03	33,94	33,79	33,73	33,96	33,95	33,91	33,82	33,85	33,91	33,99	34,12	33,92	34,16	11-XII	33,68	5-IV	0,48
CAMISANO	24,67	—	—	—	—	24,52	24,54	24,45	24,41	24,37	24,79	24,66	—	—	—	—	—	—
Grossa	29,21	29,00	29,01	28,81	29,19	29,06	29,07	28,93	29,09	29,06	29,44	29,40	29,11	29,64	23-XI	28,65	23-IV	0,99
Camazzole	53,52	—	—	—	54,15	54,00	53,76	53,32	—	—	—	53,93	—	55,00	23-XI	—	vari mesi	—
Gazzo	34,06	33,83	33,85	33,90	33,90	34,12	34,08	34,01	33,90	33,84	34,29	34,18	34,00	35,01	26-XI	33,83	vari giorni	1,18
Calonega	38,39	38,50	38,67	38,35	38,92	38,62	38,23	38,12	38,40	38,33	39,04	38,93	38,54	39,16	26-XI	38,10	8-VIII	1,06
Rampazzo	26,75	26,61	26,53	26,46	26,63	26,68	26,75	26,69	26,63	26,84	26,83	27,00	26,70	27,02	17-XII	26,43	23-IV	0,59

STAZIONE	MESE	MEDIE MENSILI (in metri)												Media annua m.	Massimo livello osservato durante l'anno		Minimo livello osservato durante l'anno		Escursione annua m.
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre		m.	Data	m.	Data	
(segue) PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																			
Pozzoleone	53,00	52,60	52,09	52,00	52,72	53,11	53,10	53,06	52,72	52,04	52,37	53,06	52,66	53,49	26-XI	51,74	14-IV	1,75	
Colombara	32,07	32,01	32,01	32,06	32,19	32,02	32,01	32,02	32,02	32,01	32,41	32,21	32,09	32,64	2-XII	31,99	vari giorni	0,65	
Grantortino	30,32	30,11	30,06	30,01	30,15	30,07	29,89	29,73	29,60	29,52	29,98	30,49	29,99	30,59	29-XI	29,47	26-X	1,12	
Schiavon	64,01	62,46	61,49	60,86	62,95	65,64	66,17	64,78	63,03	61,84	61,24	65,22	63,31	66,80	2-VI	60,40	28-II	6,40	
Bressanvido	53,95	53,66	53,36	53,28	53,75	54,09	54,19	54,02	53,65	53,31	53,45	54,05	53,73	54,35	26-XI	53,11	14-XI	1,24	
Quinto Vicentino	35,29	35,02	34,85	34,79	35,18	35,35	34,87	34,70	34,59	34,59	34,96	35,63	34,98	35,80	8-XII	34,44	23-X	1,36	
Bolzano Vicentino	41,85	41,80	41,75	41,77	41,87	41,91	41,95	42,02	41,92	41,70	42,06	41,91	41,88	42,62	23-XI	41,59	14-X	1,03	
Sandrigio	59,91	59,56	58,88	58,27	60,92	62,88	61,26	60,05	59,34	58,73	58,78	62,19	60,06	63,58	8-VI	58,03	26-IV	5,55	
Monticello Conte Otto	38,43	38,09	37,90	37,93	38,58	38,43	38,05	37,87	37,74	37,80	38,65	39,69	38,26	40,26	26-XI	37,61	17-XI	2,65	
Dueville	54,33	54,14	53,84	53,35	53,94	54,90	55,03	54,11	53,50	53,14	53,85	55,49	54,13	55,59	29-XI	52,91	29-X	2,68	
Rota di Caldiero	35,97	35,88	35,70	35,60	35,67	35,65	35,55	35,37	35,09	34,92	35,24	35,99	35,55	36,04	29-XII	34,77	5-XI	1,27	
Vago	41,09	40,93	40,30	39,96	41,34	41,85	41,52	39,96	39,72	39,61	39,66	40,24	40,51	41,98	2-VI	39,56	8-XI	2,42	
Madonna di Campagna	44,55	43,40	42,98	42,98	44,51	44,78	44,23	43,64	43,19	43,21	44,16	46,37	44,00	46,62	20-XII	42,82	vari giorni	3,80	
Serenella	39,67	39,62	39,22	39,05	39,60	39,75	39,70	39,44	39,24	39,36	39,82	40,01	39,54	40,06	29-XI	38,86	5-IV	1,20	
Spezzapietra	38,20	38,10	38,06	38,02	38,30	38,56	38,48	38,38	38,32	38,25	38,27	38,51	38,29	38,67	8-VI	38,00	8-IV	0,67	
PIANURA IN DESTRA ADIGE																			
Raldon	33,58	33,33	33,13	32,85	33,26	34,04	34,60	34,63	34,80	34,54	34,13	34,24	33,93	34,86	26-IX	32,74	20-IV	2,12	
S. Fermo	38,05	37,89	37,68	37,67	37,94	37,87	38,41	39,67	39,69	39,10	38,61	38,50	38,42	39,89	2-IX	37,54	2-VII	2,35	
Torcolo di Tomba	46,76	46,53	46,13	45,85	46,61	47,84	48,88	49,22	49,42	48,86	47,78	47,58	47,62	49,51	14-IX	45,76	17-IV	3,75	
Dossobuono	49,07	48,46	48,03	47,65	48,02	49,04	50,10	50,81	51,29	50,94	50,01	49,50	49,41	51,51	29-IX	47,59	17-IV	3,92	
Povegliano	41,99	41,83	41,67	41,58	41,62	41,82	41,99	42,17	42,33	42,26	42,19	42,18	41,97	42,35	vari giorni	41,50	26-IV	0,85	

STAZIONE	Altezza sul livello del mare	Periodo ed anno	MEDIE MENSILI (in metri)												Medie periodo ed anno m.	MEDIE STAGIONALI (in metri)				Escursione massima assoluta ed annua m.
			Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.		Dic.-Feb.	Mar.-Mag.	Giul.-Ago.	Set.-Nov.	
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																				
CAMPOLONGO	16,18	1931-48 1949	11,78 12,27	11,70 10,92	11,99 10,01	12,04 -	12,19 10,86	12,29 11,12	11,99 10,27	11,29 9,95	11,11 -	11,43 -	12,07 11,20	12,15 12,80	11,84 -	11,89 11,57	12,07 -	11,86 10,45	11,54 -	-
IALMICCO	29,05	1930-48 1949	17,50 17,82	17,28 16,45	17,65 15,19	17,38 14,46	17,68 15,43	17,97 16,03	17,54 14,84	16,74 14,15	16,43 13,64	16,93 13,47	17,69 15,39	17,80 18,95	17,38 15,49	17,54 17,14	17,57 15,03	17,75 15,01	17,02 14,17	9,49 6,38
CUCCANA	36,93	1930-48 1949	23,39 23,61	23,30 23,19	23,31 22,45	23,33 21,74	23,17 21,31	23,38 21,16	23,53 21,00	23,27 20,56	22,98 20,30	22,96 19,98	23,11 20,54	23,38 23,38	23,26 21,60	23,35 23,53	23,27 21,83	23,39 20,91	23,02 20,27	8,79 3,90
MORTEGLIANO	37,04	1931-48 1949	26,27 25,49	26,17 25,39	26,14 24,58	25,99 24,32	25,79 23,79	26,05 23,58	26,30 23,42	25,96 22,89	25,84 23,02	25,77 22,98	25,87 24,61	26,15 25,99	26,02 24,17	26,20 25,67	25,97 24,23	26,10 23,30	25,83 23,54	7,95 3,88
CARPENETO	66,99	1927-48 1949	48,05 48,21	47,84 47,74	47,69 46,90	47,64 45,89	47,49 44,84	47,68 44,20	47,91 44,03	47,65 43,51	47,20 42,87	47,00 42,15	47,18 42,10	47,64 45,92	47,58 44,86	47,83 48,22	47,61 45,88	47,75 43,91	47,13 42,37	13,98 6,67
TALMASSONS	27,56	1926-48 1949	24,96 25,09	24,92 24,92	25,03 24,69	24,78 24,36	24,78 24,11	24,89 23,94	24,95 23,88	24,90 23,68	24,79 23,63	24,81 23,60	24,94 23,97	25,01 25,07	24,90 24,25	24,96 25,05	24,86 24,39	24,91 23,83	24,85 23,73	2,91 1,83
BASAGLIAPENTA	65,40	1927-48 1949	39,74 40,31	40,05 39,65	39,56 38,63	39,64 37,45	39,61 36,87	40,06 36,49	40,39 36,22	40,03 -	39,52 -	39,31 -	39,59 -	39,44 40,05	39,74 -	39,72 40,26	39,60 37,65	40,15 -	39,47 -	-
GORIZZO	34,23	1930-48 1949	31,85 31,96	31,64 31,77	31,71 31,62	31,79 31,37	31,89 31,56	32,02 31,56	32,03 31,38	31,95 31,09	31,89 30,70	31,89 30,44	31,92 30,70	31,94 31,89	31,88 31,34	31,81 31,89	31,80 31,52	32,00 31,34	31,90 30,61	2,49 1,67
S. VIDOTTO	36,55	1930-48 1949	34,39 35,08	34,26 34,80	34,30 34,51	34,33 34,16	34,62 34,79	34,78 34,72	34,76 34,27	34,64 33,77	34,54 -	34,54 -	34,55 -	34,60 35,31	34,53 -	34,41 35,12	34,42 34,49	34,73 34,25	34,54 -	-
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																				
S. VITO AL TAGLIAMENTO . .	33,24	1932-48 1949	27,92 27,95	27,90 27,87	27,88 27,81	27,93 27,73	27,94 -	28,02 30,55	28,00 30,37	27,94 -	27,92 -	27,92 -	27,96 -	27,96 31,08	27,94 -	27,94 27,90	27,92 -	27,98 -	27,93 -	-
VILLOTTA DI CHIONS	15,33	1932-48 1949	13,98 13,90	14,12 13,68	14,07 13,61	13,92 13,56	13,86 14,11	13,82 13,82	13,47 13,23	12,96 12,69	12,95 12,50	13,12 12,65	13,68 13,82	13,98 14,18	13,66 13,48	14,03 13,79	13,95 13,76	13,42 13,25	13,25 12,99	3,52 2,50
PRAVISDOMINI	11,33	1932-48 1949	9,36 9,44	9,45 9,14	9,45 9,18	9,32 9,05	9,36 9,57	9,24 9,11	8,90 8,57	8,51 7,96	8,62 8,01	8,87 8,51	9,27 9,45	9,52 9,62	9,16 8,97	9,45 9,27	9,38 9,27	8,88 8,55	8,92 8,66	3,30 2,22
RUSTIGNÈ	10,86	1927-48 1949	8,64 9,09	8,80 8,62	8,87 8,56	8,72 8,51	8,62 8,54	8,43 8,50	8,08 8,07	7,78 7,72	7,64 7,57	7,60 7,58	8,09 7,93	8,49 8,95	8,31 8,39	8,64 8,87	8,74 8,54	8,10 8,10	7,78 7,69	2,99 1,80
PONTE DI PIAVE	11,49	1926-48 1949	8,18 8,08	8,35 7,66	8,49 7,44	8,35 7,27	8,32 7,57	8,17 7,87	7,68 7,28	7,29 7,05	6,97 6,85	6,93 6,77	7,65 7,25	8,06 8,07	7,87 7,43	8,20 7,85	8,39 7,43	7,71 7,40	7,18 6,96	4,56 2,19
NEGRISIA	12,05	1926-48 1949	10,47 10,56	10,49 10,29	10,46 10,21	10,40 10,09	10,50 10,29	10,47 10,33	10,25 9,95	10,05 9,73	10,02 9,67	10,21 9,70	10,49 10,17	10,52 10,61	10,36 10,13	10,50 10,42	10,45 10,20	10,26 10,00	10,24 9,85	2,32 1,75
ORMELLE	18,62	1926-48 1949	16,06 16,14	16,06 16,01	16,05 15,99	16,02 15,95	16,05 15,99	16,02 15,96	15,98 15,92	15,93 15,83	15,95 15,83	16,02 15,86	16,11 16,19	16,78 16,13	16,08 15,96	16,31 16,09	16,04 15,98	15,98 15,90	16,03 15,96	1,54 0,97

TAB. III MEDIE MENSILI, ANNUE E STAGIONALI DEI LIVELLI FREATICI DEL PERIODO D'OSSERVAZIONE E DELL'ANNO 1949; MASSIMA ESCURSIONE ASSOLUTA ED'ANNUA

STAZIONE	Altezza sul livello del mare	Periodo ed anno	MEDIE MENSILI (in metri)												Medie periodo ed anno m.	MEDIE STAGIONALI (in metri)				Escursione massima assoluta ed annua m.
			Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.		Dic.-Feb.	Mar.-Mag.	Giu.-Ago.	Set.-Nov.	
(segue) PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																				
RONCADELLE	17,96	1927-48 1949	16,94 16,91	16,89 16,89	16,99 16,86	16,94 16,82	16,91 16,82	16,81 16,80	16,65 16,75	16,54 16,67	16,47 16,56	16,56 16,48	16,83 16,44	16,93 16,57	16,79 16,71	16,92 16,90	16,95 16,83	16,67 16,73	16,62 16,49	2,03 0,50
CIMADOLMO	30,38	1926-48 1949	27,56 26,50	27,31 25,45	27,38 24,45	27,37 23,73	27,85 26,83	28,23 27,62	28,29 26,05	27,89 24,79	27,61 23,96	27,64 23,43	27,80 23,71	27,75 28,31	27,72 25,40	27,55 26,23	27,53 25,00	28,14 26,15	27,68 23,70	6,34 5,41
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																				
PERO	18,55	1925-48 1949	15,78 15,81	15,74 15,71	15,77 15,67	15,74 15,64	15,77 15,70	15,77 15,73	15,75 ?	15,77 ?	15,74 ?	15,75 ?	15,83 ?	15,81 ?	15,77 ?	15,78 15,76	15,76 15,67	17,76 ?	15,78 ?	- -
SALTORE	30,23	1925-48 1949	25,79 24,41	25,47 24,04	25,41 23,17	25,65 22,61	25,99 23,23	26,41 24,98	26,59 25,15	26,40 24,61	26,03 23,74	25,75 23,15	25,85 [22,50]	25,85 25,35	25,93 [23,91]	25,72 24,44	25,68 23,00	26,47 24,91	25,88 [23,13]	4,98 -
SPRESIANO	54,83	1925-48 1949	32,88 —	31,95 —	31,81 29,92	33,10 —	34,46 —	35,52 30,01	35,71 —	34,65 —	33,39 —	33,01 —	33,49 —	33,64 34,34	33,63 —	32,91 —	33,12 —	35,29 —	33,30 —	- -
PIOMBINO DESE	26,95	1932-48 1949	24,22 24,35	24,29 24,23	24,31 24,21	24,26 24,15	24,25 24,21	24,17 24,07	24,06 23,92	23,95 23,53	23,88 ?	24,03 ?	24,16 ?	24,05 ?	24,14 ?	24,25 24,26	24,27 24,19	24,06 23,84	24,02 ?	1,98 ?
VEDELAGO	45,35	1928-48 1949	31,64 30,81	31,58 30,73	31,55 30,54	31,48 30,32	31,48 30,33	31,33 30,32	32,08 30,93	32,24 31,33	32,34 31,19	32,04 31,00	31,79 30,76	31,70 32,05	31,77 30,86	31,65 30,84	31,50 30,40	31,88 30,86	32,06 30,98	3,33 1,85
CASTELFRANCO	41,79	1928-48 1949	36,22 35,31	36,16 35,12	36,14 34,89	36,07 34,61	35,98 34,39	36,17 34,41	36,35 34,78	36,46 35,21	36,63 35,13	36,53 35,22	36,41 35,25	36,24 36,19	36,28 35,04	36,22 35,32	36,06 34,63	36,33 34,80	36,52 35,20	3,79 1,90
VILLA DEL CONTE	28,36	1933-48 1949	26,12 26,43	26,10 26,25	26,07 26,18	25,98 26,09	26,08 26,12	26,11 26,08	26,00 25,96	25,92 25,91	25,91 25,91	25,95 25,88	26,01 26,11	26,06 26,56	26,03 26,12	26,11 26,04	26,04 26,13	26,01 25,98	25,97 25,97	2,13 0,90
CITTADELLA	49,52	1927-48 1949	43,36 42,97	43,37 42,74	43,11 42,48	43,26 42,14	43,31 42,27	43,46 42,55	43,60 42,88	43,64 42,87	43,61 42,80	43,49 42,69	43,46 42,65	43,40 43,22	43,42 42,69	43,38 42,97	43,23 42,31	43,57 42,77	43,52 42,71	- 1,25
STROPPARI	70,50	1927-48 1949	54,56 53,46	54,26 52,67	53,96 51,81	54,30 51,11	54,76 53,31	55,33 54,45	55,67 54,71	55,56 54,52	55,56 53,14	54,64 52,68	54,63 51,89	54,69 54,31	54,83 53,17	54,51 53,54	54,34 52,08	55,52 54,56	54,94 52,57	6,76 4,71
CARTIGLIANO	85,99	1927-48 1949	69,07 65,02	67,61 62,55	68,90 61,14	70,73 [61,58]	72,33 68,89	72,54 70,17	71,70 67,29	70,21 64,18	69,54 63,38	69,41 [61,72]	70,40 64,38	70,14 71,25	70,21 [65,13]	69,02 64,28	70,65 [63,87]	71,48 67,21	69,78 [63,16]	- ?
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																				
POZZOLEONE	55,89	1927-48 1949	53,23 53,00	53,18 52,60	53,19 52,09	53,14 52,00	53,28 52,72	53,43 53,11	53,50 53,10	53,45 53,06	53,26 52,72	53,15 52,04	53,24 52,37	53,29 53,06	53,28 52,66	53,24 52,87	53,20 52,27	53,47 53,09	53,22 52,38	4,16 1,75
SCHIAVON	73,51	1927-48 1949	67,07 64,01	66,17 62,46	66,10 61,49	67,10 60,86	67,11 62,95	68,73 65,64	68,46 66,17	67,69 64,78	66,80 63,93	66,49 61,84	67,33 61,24	67,31 65,22	67,20 63,31	66,89 63,80	66,77 61,77	68,29 65,53	66,87 62,04	- 6,40

STAZIONE	Altezza sul livello del mare	Periodo ed anno	MEDIE MENSILI (in metri)												Medie periodo ed anno m.	MEDIE STAGIONALI (in metri)				Escursione massima assoluta ed annua m.	
			Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.		Dic.-Feb.	Mar.-Mag.	Giu.-Ago.	Set.-Nov.		
(segue) PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																					
BRESSANVIDO	56,87	1927-48 1949	54,13 53,95	54,06 53,66	54,07 53,36	54,06 53,28	54,13 53,75	54,24 54,09	54,29 54,19	54,25 54,02	54,22 53,65	54,04 53,31	54,10 53,45	54,12 54,05	54,14 53,73	53,91 53,86	54,09 53,46	54,26 54,10	54,12 53,47	2,19 1,24	
SANDRIGO	66,29	1927-48 1949	61,03 59,91	60,68 59,56	60,79 58,88	61,70 58,27	62,47 60,92	62,28 62,88	61,61 61,26	60,95 60,05	60,59 59,34	60,83 58,73	61,46 58,78	61,51 62,19	61,32 60,06	61,09 60,00	61,65 59,36	61,61 61,40	60,96 58,95	- 0 5,55	
MONTICELLO CONTE OTTO . .	41,44	1928-48 1949	39,22 38,43	39,31 38,09	39,28 37,90	39,10 37,93	39,26 38,58	38,75 38,43	38,46 38,05	38,37 37,87	38,40 37,74	38,62 37,80	38,98 38,65	39,08 39,68	38,90 38,26	39,21 38,30	39,21 38,14	38,53 38,12	38,67 38,06	3,15 2,65	
DUEVILLE	59,87	1928-48 1949	55,55 54,33	55,21 54,14	55,37 53,84	55,99 53,35	56,49 53,94	56,41 54,90	55,86 55,03	55,09 54,11	54,70 53,50	54,94 53,14	55,63 53,85	55,80 55,49	55,59 54,13	55,54 54,29	55,95 53,71	55,79 54,68	55,09 53,50	8,92 2,68	
ROTA DI CALDIERO	40,18	1927-48 1949	35,95 35,97	36,06 35,88	36,17 35,70	36,10 35,60	36,01 35,67	36,31 35,65	35,65 35,55	35,41 35,37	35,89 35,09	35,48 34,92	35,63 35,24	35,82 35,99	35,87 35,55	35,94 35,91	36,09 35,66	35,79 35,52	35,67 35,08	- 0 1,27	
VAGO	47,98	1927-48 1949	40,73 41,09	40,83 40,93	41,27 40,30	41,22 39,96	41,50 41,34	41,28 41,85	40,68 41,52	40,46 39,96	40,40 39,72	40,37 39,61	40,65 39,66	40,71 40,24	40,84 40,51	40,77 40,89	41,33 40,53	40,81 41,11	40,47 39,66	6,97 2,42	
SERENELLA	45,47	1927-48 1949	39,88 39,67	39,73 39,62	39,90 39,22	39,87 39,05	39,83 39,60	39,84 39,75	39,81 39,70	39,76 39,44	39,84 39,24	39,92 39,36	39,89 39,82	39,88 40,01	39,85 39,54	39,83 39,69	39,87 39,29	39,80 39,63	39,88 39,47	2,37 1,20	
SPEZZAPIETRA	40,76	1927-48 1949	38,44 38,20	38,41 38,10	38,42 38,06	38,46 38,02	38,68 38,30	38,88 38,56	38,84 38,48	38,86 38,38	38,71 38,32	38,66 38,25	38,66 38,27	38,55 38,51	38,63 38,29	38,47 38,13	38,52 38,13	38,86 38,47	38,68 38,28	2,07 0,67	
PIANURA IN DESTRA ADIGE																					
RALDON	36,92	1927-48 1949	33,56 33,58	33,44 33,33	33,35 33,13	33,27 32,85	33,55 33,26	33,88 34,04	34,10 34,60	34,23 34,63	34,43 34,80	34,35 34,54	34,00 34,13	33,76 34,24	33,83 33,93	33,58 33,61	33,39 33,08	34,07 34,42	34,26 34,49	3,09 2,12	
S. FERMO	43,45	1927-48 1949	38,26 38,05	38,23 37,89	38,05 37,68	38,14 37,67	38,45 37,94	38,96 37,87	39,32 38,41	39,51 39,67	39,58 39,69	39,27 39,10	38,78 38,61	38,45 38,50	38,75 38,42	38,32 38,10	38,21 37,76	39,26 38,65	39,21 39,13	2,88 2,35	
TORCOLO DI TOMBA	52,67	1927-48 1949	47,50 46,76	47,15 46,53	46,46 46,13	46,45 45,85	47,48 46,61	48,21 47,84	48,75 48,88	49,08 49,22	49,27 49,42	48,83 48,86	48,09 47,78	47,52 47,58	47,90 47,62	47,39 46,89	46,80 46,20	48,68 48,65	48,73 48,69	5,15 3,75	
DOSSOBUONO	65,43	1927-48 1949	48,51 49,07	48,17 48,46	47,87 48,03	47,73 47,65	48,34 48,02	49,02 49,04	49,79 50,10	50,31 50,81	50,68 51,29	50,47 50,94	49,73 50,01	49,14 49,50	49,15 49,41	48,59 49,10	47,98 47,90	49,71 49,98	50,29 50,75	7,72 3,92	
POVEGLIANO	47,21	1927-48 1949	41,88 41,99	41,82 41,83	41,78 41,67	41,70 41,58	41,68 41,62	41,82 41,82	41,95 41,99	42,06 42,17	42,17 42,33	42,18 42,26	42,13 42,19	41,97 42,18	41,93 41,97	41,89 41,96	41,72 41,62	41,94 41,99	42,16 42,26	- 0 0,85	

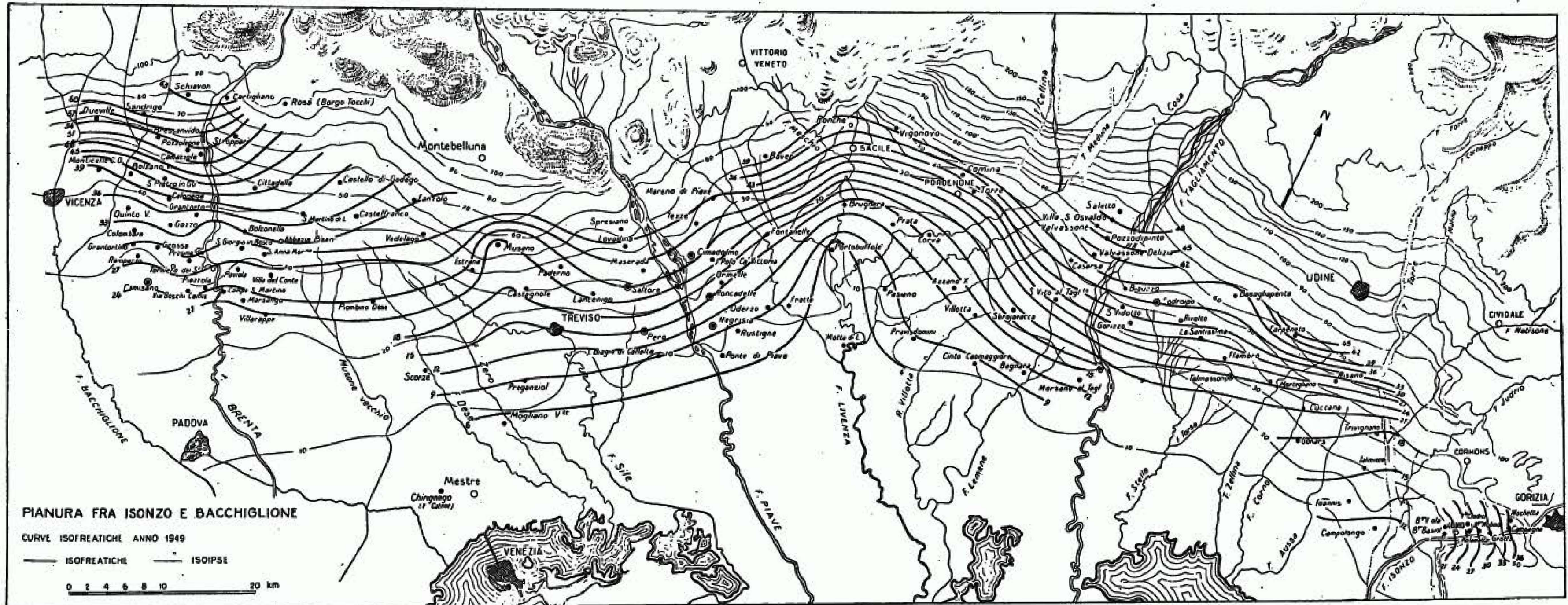


FIG. 3

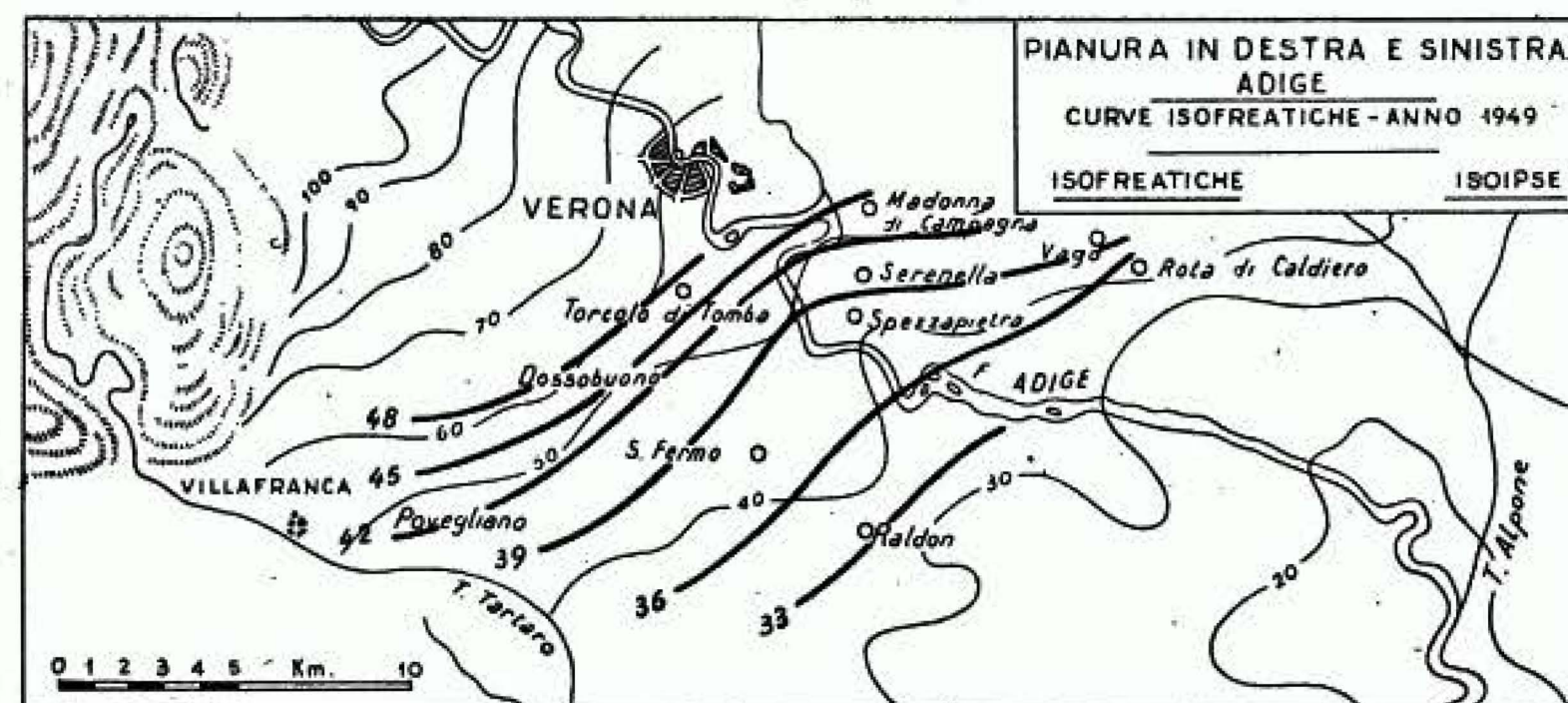


FIG. 4

SEZIONE E. - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Dato mancante
Dato interpolato []

Sponda sinistra sp. s.
Sponda destra sp. d.

AVVERTENZE

La Sezione E comprende le parti seguenti:

- a) bilanci idrologici per tutte le stazioni per la misura sistematica delle portate che hanno funzionato regolarmente durante l'anno;
- b) riassunto delle portate medie mensili, stagionali ed annue;
- c) risultati di tutte le misure di portata eseguite durante l'anno.

I valori delle portate giornaliere sono determinati mediante la scala delle portate, di regola in base alle letture meridiane all'idrometro cui la curva stessa si riferisce se la stazione è dotata di solo idrometro.

Per le stazioni fornite di idrometrografo, come portata giornaliera viene assunto invece il valore che corrisponde alla media dei livelli registrati ad intervalli di sei in sei ore o ad intervalli più brevi, per i giorni in cui si sono verificate variazioni notevoli di livello. In tali casi, naturalmente, la portata

giornaliera non corrisponde all'altezza idrometrica meridiana pubblicata per quel giorno nel « Bollettino Mensile ».

I valori desunti dalle relative scale delle portate vengono corretti mediante la curva di Stout, determinata in base alle variazioni verificatesi nelle singole sezioni durante l'anno. Detti valori possono scostarsi da quelli pubblicati nel « Bollettino Mensile », essendosi rifatto il calcolo delle portate tenendo conto dei rilievi e controlli eseguiti posteriormente alla pubblicazione dei bollettini suddetti.

Per la determinazione delle frequenze delle portate, il campo di escursione di queste è suddiviso, per i diversi bilanci, in intervalli di differente ampiezza, con lo scopo di mettere in migliore evidenza le distribuzioni delle portate stesse.

Nelle tabelle le massime e le minime portate giornaliere dei vari mesi sono segnate in grassetto.

I valori che si riferiscono a tratti delle scale delle portate tracciate per estrapolazione sono racchiusi fra parentesi quadre.

Nella determinazione dei valori stagionali (afflussi meteorici e deflussi), come stagione invernale si è assunto il trimestre che si inizia col dicembre dell'anno precedente a quello cui si riferisce il presente volume, primavera il trimestre marzo, aprile e maggio, ecc.

Alla serie dei bilanci idrologici è premessa una carta schematica di assieme del Compartimento (fig. 5), nella quale è indicata l'ubicazione delle stazioni di misura delle portate per le quali vengono pubblicati, in questo fascicolo, i bilanci idrologici. Accanto all'indicazione delle stazioni per le quali viene pubblicato il bilancio idrologico, viene riportato sulla carta, entro un cerchietto, il numero d'ordine del bilancio stesso nel fascicolo.

TERMINOLOGIA

1. PORTATA (in mc/sec.) in una sezione ed in un dato istante: volume d'acqua che attraversa la sezione durante l'unità di tempo (minuto secondo) che comprende quell'istante.

2. PORTATA UNITARIA (o CONTRIBUTO in l/sec. kmq.) relativa ad una determinata sezione e ad un dato istante: quoziente della portata in quell'istante per l'area del bacino di dominio sotteso dalla sezione.

3. PORTATA MEDIA in una sezione e per un dato intervallo: quoziente del deflusso relativo all'intervallo per la durata di questo.

4. MODULO in una sezione: portata media di un gran numero di anni.

5. PORTATA GIORNALIERA IN UNA SEZIONE e per un giorno determinato: portata media nella sezione per quel giorno.

6. FREQUENZA DI UNA DETERMINATA PORTATA Q in una sezione e

relativa ad un certo intervallo di tempo: numero di giorni dell'intervallo considerato, in cui nella sezione si verifica la portata Q.

7. DURATA DI UNA DETERMINATA PORTATA Q in una sezione e relativa da un certo intervallo di tempo: numero di giorni dell'intervallo considerato in cui nella sezione si verifica una portata non inferiore a Q.

8. PORTATA SEMIPERMANENTE IN UNA SEZIONE e IN UN DATO INTERVALLO DI TEMPO: portata che non è stata superata per metà dei giorni dell'intervallo (ossia di durata uguale a metà dell'intervallo).

9. PORTATA SEMIANNUALE DI UN ANNO DETERMINATO: la portata semipermanente di quell'anno.

10. DEFLUSSO: (in mc.) in una determinata sezione e per un determinato intervallo di tempo: volume liquido che ha attraversato la sezione nell'intervallo.

11. ALTEZZA DI DEFLUSSO (in mm.) di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: spessore dello strato d'acqua di volume pari al deflusso superficiale del bacino in quell'intervallo e uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.

12. DEFLUSSO GIORNALIERO (in mc.) in una determinata sezione e in un dato giorno: volume liquido che ha attraversato la sezione in quel giorno.

13. DEFLUSSO UNITARIO (in mc. per kmq.): quoziente del deflusso per l'area del bacino idrografico.

14. COEFFICIENTE DI DEFLUSSO di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: quoziente dell'altezza di deflusso per l'altezza di afflusso relativi all'intervallo.

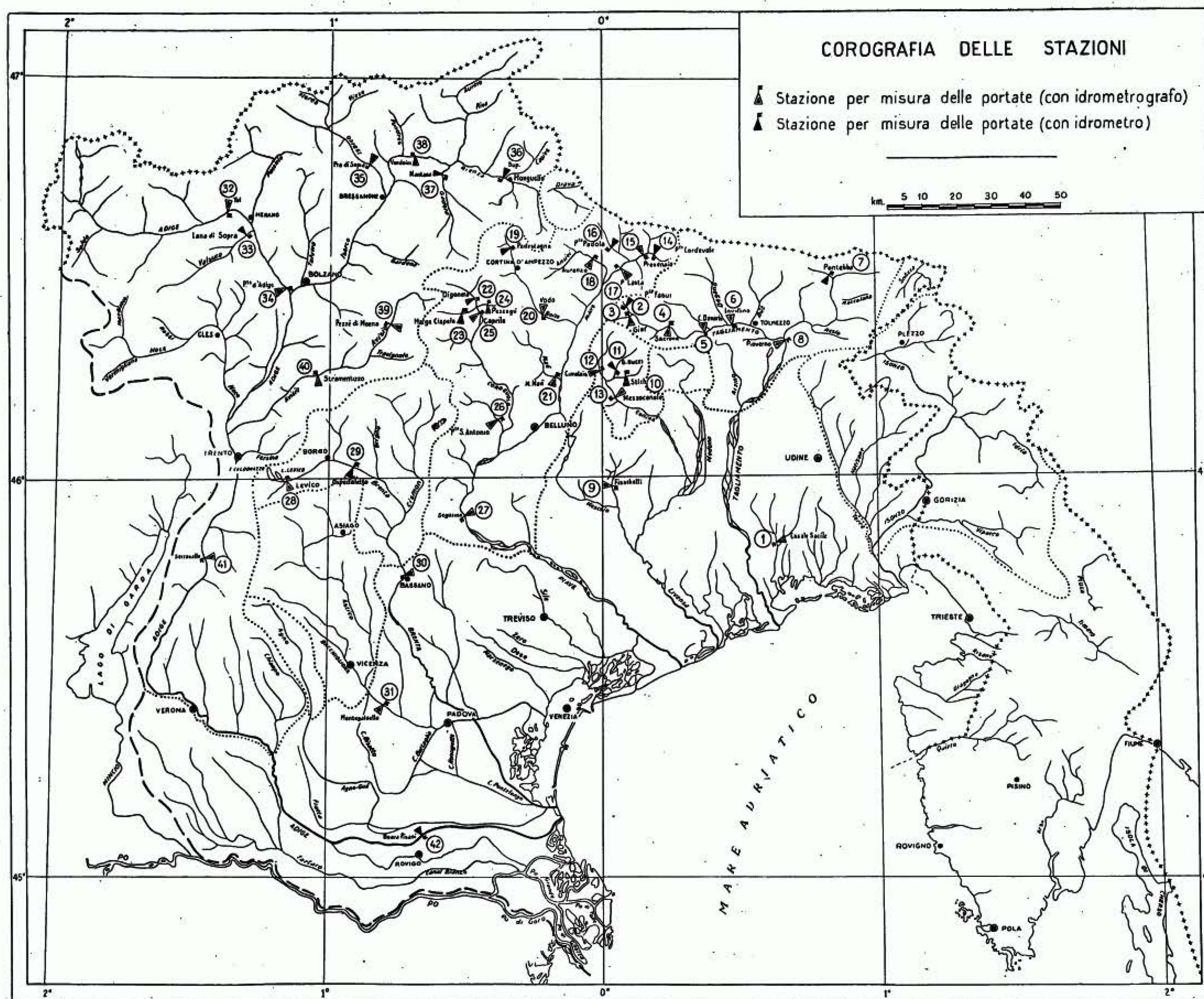


FIG. 5

I. - STELLA A CASALE SACILE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: risorgive; distanza dalla foce: km. 20; inizio delle misure: aprile 1925.
 b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore; sp. d.); quota dello zero: m. 6,05 s. m.; inizio delle osservazioni: maggio 1924; massima piena: m. 2,20 (13-X-1933); massima magra: m. 0,49 (5-V-1944).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese Giorno	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
1	37,6	30,8	25,8	23,9	23,2	24,6	21,2	18,8	18,0	23,2	21,2	38,1
2	38,2	30,8	25,4	23,5	22,5	24,6	20,9	18,8	18,0	21,2	20,9	37,0
3	43,7	30,3	25,4	23,2	22,8	23,2	20,9	18,6	18,0	19,5	20,7	39,7
4	49,9	29,9	25,4	23,2	22,8	21,8	20,6	19,5	18,2	19,3	20,5	37,6
5	46,1	29,9	25,0	22,8	23,5	21,8	20,6	19,1	18,4	19,1	20,5	37,0
6	40,9	29,4	25,0	22,8	23,2	21,5	20,9	19,1	18,2	18,8	21,4	36,5
7	38,2	28,9	25,4	22,5	22,8	21,5	20,6	18,8	18,0	18,8	23,3	36,0
8	37,1	28,9	25,0	22,5	22,5	21,5	20,9	19,1	18,2	18,6	29,7	36,0
9	36,1	28,5	25,8	22,1	23,2	21,5	22,1	18,8	18,6	18,6	22,4	41,8
10	35,5	28,0	26,2	22,1	23,5	21,8	21,5	18,2	18,6	18,6	21,4	41,3
11	35,0	28,0	26,7	22,1	26,7	22,5	20,6	18,8	18,8	18,4	21,2	38,6
12	35,0	27,6	26,7	21,8	24,6	36,1	20,3	18,8	19,1	18,4	21,2	36,5
13	34,5	28,0	26,2	21,8	25,0	35,5	20,1	18,8	19,1	18,4	21,2	36,0
14	34,5	28,5	26,2	21,8	26,7	30,8	20,1	19,3	18,8	18,6	23,6	35,4
15	33,9	28,0	26,2	21,5	31,9	27,1	20,3	19,3	19,1	18,6	39,8	38,1
16	33,9	28,0	25,8	21,5	24,6	26,2	20,9	19,5	21,2	18,6	26,0	38,1
17	33,4	28,0	25,8	21,5	23,2	24,6	21,8	19,3	19,5	18,6	23,0	37,0
18	33,4	27,6	25,8	21,2	22,8	22,8	21,2	19,3	19,1	18,4	22,7	36,5
19	33,4	27,6	25,4	21,2	22,1	22,5	21,5	19,1	18,8	18,6	22,4	35,4
20	32,9	27,1	25,4	21,2	21,8	21,8	20,6	19,1	18,6	18,6	21,9	35,4
21	32,9	26,7	25,0	21,2	21,5	21,8	21,8	18,8	18,6	18,6	22,4	35,0
22	32,3	26,7	25,0	20,9	21,8	21,5	20,9	19,1	18,4	19,1	25,3	34,4
23	32,3	26,2	24,6	20,9	21,8	21,5	20,9	19,3	18,4	19,1	51,5	34,4
24	31,9	26,2	24,6	20,6	22,1	21,2	19,8	19,3	18,4	18,8	64,5	33,9
25	31,9	26,2	24,2	20,6	23,2	21,2	19,5	19,1	18,4	18,8	57,0	33,4
26	31,9	25,8	24,2	22,1	27,1	20,9	19,3	18,8	18,6	18,8	68,5	34,4
27	32,3	26,2	24,2	24,6	26,7	20,9	19,1	18,8	18,2	19,8	74,0	33,9
28	31,9	25,8	23,9	22,8	25,0	20,9	19,1	18,8	18,2	44,7	67,0	33,4
29	31,9	23,9	22,5	21,8	20,9	18,6	18,6	18,4	18,4	31,0	49,9	33,9
30	31,3	23,9	24,2	20,9	20,9	18,8	18,4	18,4	22,7	40,8	33,4	33,4
31	31,3	23,9	20,6	18,2	18,2	18,2	18,2	18,2	20,9	20,9	33,4	33,4
TOTALI	1095,1	783,6	782,0	664,6	731,9	705,4	633,6	587,3	558,3	633,2	985,9	1121,5

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata mc/sec.	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata mc/sec.	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata mc/sec.
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
74,0	73,5	1	1	39,5	39,1	0	17	28,5	28,1	2	88
73,0	69,5	0	1	39,0	38,6	1	18	28,0	27,6	9	97
69,0	68,5	1	2	38,5	38,1	5	23	27,5	27,1	3	100
68,0	67,5	0	2	38,0	37,6	2	25	27,0	26,6	7	107
67,0	66,5	1	3	37,5	37,1	1	26	26,5	26,1	9	116
66,0	65,5	0	3	37,0	36,6	3	29	26,0	25,6	8	124
65,0	64,5	1	4	36,5	36,1	5	34	25,5	25,1	7	131
64,0	57,5	0	4	36,0	35,6	3	37	25,0	24,6	15	146
57,0	56,5	1	5	35,5	35,1	5	42	24,5	24,1	4	150
56,0	52,5	0	5	35,0	34,6	3	45	24,0	23,6	6	156
52,0	51,5	1	6	34,5	34,1	4	49	23,5	23,1	13	169
51,0	50,5	0	6	34,0	33,6	5	54	23,0	22,6	11	180
50,0	49,1	2	8	33,5	33,1	8	62	22,5	22,1	17	197
49,0	47,1	0	8	33,0	32,6	2	64	22,0	21,6	15	212
47,0	46,1	1	9	32,5	32,1	3	67	21,5	21,1	28	240
46,0	45,1	0	9	32,0	31,6	6	73	21,0	20,6	26	266
45,0	44,1	1	10	31,5	31,1	2	75	20,5	20,1	6	272
44,0	43,1	1	11	31,0	30,6	4	79	20,0	19,6	2	274
43,0	42,1	0	11	30,5	30,1	1	80	19,5	19,1	29	303
42,0	41,1	2	13	30,0	29,6	3	83	19,0	18,6	38	341
41,0	40,1	2	15	29,5	29,1	1	84	18,5	18,1	20	361
40,0	39,6	2	17	29,0	28,6	2	86	18,0	—	4	365

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
dal 1-I al 27-X		dal 28-X al 31-XII	
0,50	17,7	0,50	19,8
0,55	18,5	0,55	20,7
0,60	19,8	0,60	22,0
0,65	21,2	0,65	23,3
0,70	23,0	0,70	25,2
0,75	24,7	0,75	27,0
0,80	26,7	0,80	29,2
0,90	31,5	0,90	34,2
1,00	36,7	1,00	39,4
1,10	42,0	1,10	44,5

PORTATA	1949		1935-1948	
	mc/sec.	l/sec. kmq.	mc/sec.	l/sec. kmq.
di giorni 91	27,8	*	38,6	*
di giorni 182	22,5	*	30,3	*
di giorni 274	19,6	*	25,3	*
Durata della portata media annua nel 1949 giorni 126				
Durata della portata media annua nel periodo 1935-48 giorni 161				

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1949

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec. . . .	74,0	49,9	30,8	26,7	24,6	31,9	36,1	22,1	19,5	21,2	44,7	74,0	41,8
Q. minima: mc/sec. . . .	18,0	31,3	25,8	23,9	20,6	20,6	20,9	18,2	18,2	18,0	18,4	20,5	33,4
Q. media: mc/sec. . . .	25,4	35,3	28,0	25,2	22,2	23,6	23,5	20,4	18,9	18,6	20,4	32,9	36,2
Deflusso: 10 ⁶ mc. . . .	801,8	94,6	67,7	67,6	57,4	63,2	60,9	54,7	50,7	48,2	54,7	85,2	96,9

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1935-1948

	ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec. . . .	79,5	68,5	71,0	65,0	67,5	63,5	64,5	58,5	65,0	69,0	75,5	72,0	79,5
Q. minima: mc/sec. . . .	18,7	20,6	19,5	18,8	18,8	18,7	18,7	21,1	21,8	21,7	22,2	22,7	22,0
Q. media: mc/sec. . . .	32,9	32,8	32,4	31,7	31,9	32,7	35,1	34,1	32,1	32,5	32,7	33,7	33,8
Deflusso: 10 ⁶ mc. . . .	1039,4	87,9	78,4	84,9	82,6	87,6	91,0	91,3	86,0	84,2	87,6	87,4	90,5

II. - TAGLIAMENTO A PONTE FASUI

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 18 (parte permeabile: 73%); altitudine media: m. 1533; (max.: m. 2404); distanza dalla foce: km. 167; inizio delle misure: anno 1941.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento: (sp. s.); quota dello zero: m. 950 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1941; massima piena: m. 0,62 (1-IX-1942); massima magra: m. -0,02 (30-VII-1943).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	0,24	0,33	0,25	0,20	0,66	0,55	0,51	0,45	0,36	0,21	0,26	0,51
2	0,24	0,28	0,25	0,20	0,73	0,55	0,51	0,45	0,36	0,21	0,26	0,51
3	0,24	0,28	0,25	0,20	0,61	0,49	0,51	0,45	0,36	0,21	0,26	0,46
4	0,27	0,25	0,25	0,20	0,43	0,43	0,51	0,45	0,36	0,21	0,26	0,46
5	0,27	0,25	0,25	0,24	0,49	0,43	0,51	0,45	0,36	0,21	0,26	0,44
6	0,27	0,20	0,25	0,24	0,49	0,43	0,51	0,45	0,36	0,21	0,33	0,44
7	0,27	0,20	0,20	0,25	0,43	0,38	0,51	0,45	0,36	0,21	0,33	0,44
8	0,27	0,20	0,20	0,25	0,38	0,38	0,51	0,45	0,36	0,21	0,33	0,44
9	0,27	0,20	0,20	0,23	0,38	0,38	0,51	0,45	0,43	0,21	0,27	0,46
10	0,29	0,20	0,20	0,23	0,38	0,38	0,51	0,45	0,43	0,21	0,27	0,46
11	0,29	0,20	0,20	0,23	0,38	0,38	0,51	0,49	0,37	0,21	0,27	0,44
12	0,29	0,20	0,20	0,23	0,43	0,32	0,51	0,49	0,30	0,21	0,27	0,44
13	0,29	0,20	0,20	0,18	0,49	0,32	0,51	0,43	0,30	0,21	0,44	0,39
14	0,29	0,25	0,20	0,18	0,61	0,32	0,51	0,43	0,40	0,21	0,34	0,39
15	0,33	0,25	0,20	0,18	0,66	0,32	0,51	0,43	0,34	0,21	0,34	0,39
16	0,33	0,25	0,20	0,18	0,66	0,97	0,51	0,43	0,27	0,21	0,34	0,37
17	0,33	0,25	0,20	0,18	0,61	0,90	0,51	0,43	0,27	0,21	0,28	0,37
18	0,33	0,25	0,20	0,18	0,49	0,78	0,59	0,43	0,27	0,21	0,28	0,37
19	0,33	0,25	0,20	0,18	0,43	0,78	0,65	0,43	0,27	0,21	0,28	0,37
20	0,33	0,25	0,20	0,18	0,43	0,71	0,65	0,43	0,27	0,21	0,34	0,37
21	0,33	0,25	0,20	0,18	0,43	0,71	0,57	0,43	0,21	0,21	0,39	0,37
22	0,33	0,25	0,20	0,25	0,43	0,71	0,51	0,36	0,21	0,21	0,46	0,37
23	0,33	0,25	0,20	0,25	0,43	0,63	0,51	0,36	0,21	0,21	0,46	0,37
24	0,33	0,25	0,20	0,25	0,38	0,57	0,45	0,36	0,21	0,21	0,55	0,37
25	0,33	0,25	0,20	0,25	0,38	0,57	0,45	0,36	0,21	0,21	0,55	0,37
26	0,33	0,25	0,20	0,36	0,32	0,57	0,45	0,36	0,21	0,21	1,29	0,37
27	0,33	0,25	0,20	0,59	0,32	0,57	0,45	0,36	0,21	0,21	0,85	0,37
28	0,33	0,25	0,20	0,41	0,32	0,57	0,45	0,36	0,21	0,26	0,67	0,37
29	0,33		0,20	0,25	0,32	0,51	0,45	0,36	0,21	0,26	0,62	0,37
30	0,33		0,20	0,25	0,32	0,51	0,45	0,36	0,21	0,26	0,51	0,37
31	0,33		0,20		0,32		0,45	0,36		0,26		0,37
TOTALI	9,40	6,74	6,50	7,18	14,14	16,12	15,75	12,95	8,90	6,71	12,27	12,59

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L' ANNO 1949

ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec.	1,29	0,33	0,33	0,25	0,59	0,73	0,97	0,65	0,49	0,43	0,26	1,29
l/sec. kmq.	71,5	18,3	18,3	13,9	32,8	40,6	54,0	36,1	27,2	23,9	14,4	71,5
Q. minima: mc/sec.	0,18	0,24	0,20	0,20	0,18	0,32	0,32	0,45	0,36	0,21	0,21	0,26
l/sec. kmq.	10,0	13,3	11,1	11,1	10,0	17,8	17,8	25,0	20,0	11,7	11,7	20,6
Q. media: mc/sec.	0,35	0,30	0,24	0,21	0,24	0,46	0,54	0,51	0,42	0,30	0,22	0,41
l/sec. kmq.	19,4	16,7	13,3	11,7	13,3	25,6	30,0	28,3	23,3	16,7	12,2	22,8
Deflusso: 10 ⁶ mc.	11,2	0,8	0,6	0,6	0,6	1,2	1,4	1,3	1,1	0,8	0,6	1,1
mm.	622	44	33	33	33	68	78	73	61	44	33	61
Afflusso: 10 ⁶ mc.	22,4	2,3	—	0,04	1,8	3,6	2,7	2,0	1,1	1,3	1,1	5,4
mm.	1247	125	—	2	100	200	150	112	62	75	62	299
Perdite app. (mm.)	625	81	-33	-31	67	132	72	39	1	31	29	238
Coefficiente di deflusso	0,50	0,35	∞	1,65	0,33	0,34	0,52	0,65	0,98	0,59	0,53	0,20

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
—	1,29	1	1	0,60	0,56	8	29
1,25	1,01	0	1	0,55	0,51	27	56
1,00	0,96	1	2	0,50	0,46	14	70
0,95	0,91	0	2	0,45	0,41	48	118
0,90	0,86	1	3	0,40	0,36	52	170
0,85	0,81	1	4	0,35	0,31	36	206
0,80	0,76	2	6	0,30	0,26	36	242
0,75	0,71	4	10	0,25	0,21	77	319
0,70	0,66	4	14	0,20	0,18	46	365
0,65	0,61	7	21				

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,30	0,160	0,45	1,130
0,35	0,370	0,50	1,520
0,40	0,740		

PORTATA

1949

mc/sec.

l/sec. kmq.

di giorni 91 0,44 24,4

di giorni 182 0,33 18,3

di giorni 274 0,23 12,8

Durata della portata media annua nel 1949 giorni 152

Periodo di osservazione

Inverno

Primavera

Estate

Autunno

Affl.

Defl.

Affl.

Defl.

Affl.

Defl.

Affl.

Defl.

mm.

mm.

mm.

mm.

mm.

mm.

mm.

mm.

Anno 1949

138

121

302

134

324

212

436

138

III. - GIAF ALLA CONFLUENZA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 9,6 (parte permeabile: 100 %); altitudine media: m. 1595; (max: m. 2453); distanza dalla confluenza col Tagliamento: km. 0,1; inizio delle misure: anno 1943.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento: (sp. d.); quota dello zero: m. 930 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1943; massima piena: m. 0,80 (23-V-1947); massima magra: m. 0,27 (7-I-1945).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	0,37	0,47	0,43	0,37	0,84	0,69	0,58	0,57	0,51	0,41	0,47	0,65
2	0,37	0,43	0,43	0,37	0,88	0,69	0,58	0,57	0,51	0,41	0,47	0,65
3	0,41	0,43	0,43	0,37	0,76	0,63	0,58	0,57	0,51	0,41	0,47	0,59
4	0,41	0,41	0,43	0,37	0,56	0,56	0,58	0,57	0,51	0,41	0,47	0,59
5	0,41	0,41	0,43	0,42	0,63	0,56	0,58	0,57	0,51	0,41	0,47	0,57
6	0,41	0,36	0,43	0,42	0,63	0,56	0,58	0,57	0,51	0,41	0,54	0,57
7	0,41	0,36	0,37	0,44	0,56	0,51	0,58	0,57	0,51	0,41	0,54	0,57
8	0,41	0,36	0,37	0,44	0,51	0,51	0,58	0,57	0,51	0,41	0,54	0,57
9	0,41	0,36	0,37	0,42	0,51	0,51	0,58	0,57	0,59	0,41	0,48	0,59
10	0,41	0,36	0,37	0,42	0,51	0,51	0,58	0,57	0,59	0,41	0,48	0,59
11	0,41	0,36	0,37	0,42	0,51	0,51	0,58	0,63	0,54	0,41	0,48	0,57
12	0,41	0,36	0,37	0,42	0,56	0,44	0,58	0,63	0,49	0,41	0,48	0,57
13	0,41	0,36	0,37	0,37	0,63	0,44	0,58	0,57	0,49	0,41	0,66	0,52
14	0,41	0,43	0,37	0,37	0,76	0,44	0,58	0,57	0,59	0,41	0,55	0,52
15	0,47	0,43	0,37	0,37	0,81	0,44	0,58	0,57	0,53	0,41	0,55	0,52
16	0,47	0,43	0,37	0,37	0,81	1,04	0,58	0,57	0,47	0,41	0,55	0,50
17	0,47	0,43	0,37	0,37	0,76	0,97	0,58	0,57	0,47	0,41	0,49	0,50
18	0,47	0,43	0,37	0,37	0,63	0,84	0,68	0,57	0,47	0,41	0,49	0,50
19	0,47	0,43	0,37	0,37	0,56	0,84	0,76	0,57	0,47	0,41	0,49	0,50
20	0,47	0,43	0,37	0,37	0,56	0,77	0,76	0,57	0,47	0,41	0,55	0,50
21	0,47	0,43	0,37	0,37	0,56	0,77	0,68	0,57	0,41	0,41	0,61	0,50
22	0,47	0,43	0,37	0,46	0,56	0,77	0,62	0,51	0,41	0,41	0,68	0,50
23	0,47	0,43	0,37	0,46	0,56	0,70	0,62	0,51	0,41	0,41	0,68	0,50
24	0,47	0,43	0,37	0,46	0,51	0,64	0,57	0,51	0,41	0,41	0,68	0,50
25	0,47	0,43	0,37	0,46	0,51	0,64	0,57	0,51	0,41	0,41	0,78	0,50
26	0,47	0,43	0,37	0,58	0,44	0,64	0,57	0,51	0,41	0,41	1,48	0,50
27	0,47	0,43	0,37	0,79	0,44	0,64	0,57	0,51	0,41	0,41	1,02	0,50
28	0,47	0,43	0,37	0,60	0,44	0,64	0,57	0,51	0,41	0,41	0,82	0,50
29	0,47	0,37	0,37	0,43	0,44	0,58	0,57	0,51	0,41	0,47	0,77	0,50
30	0,47	0,37	0,37	0,43	0,44	0,58	0,57	0,51	0,41	0,47	0,65	0,50
31	0,47	0,37	0,37	0,44	0,44	0,57	0,57	0,51	0,41	0,47	0,47	0,50
TOTALI	13,65	11,48	11,83	12,88	18,32	19,06	18,54	17,19	14,35	12,95	18,39	16,64

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1949													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima :													
mc/sec. . . .	1,48	0,47	0,47	0,43	0,79	0,88	1,04	0,76	0,63	0,59	0,47	1,48	0,65
l/sec. kmq. . .	154	49,0	49,0	44,8	82,0	91,5	108	79,0	65,5	61,5	49,0	154	67,5
Q. minima :													
mc/sec. . . .	0,36	0,37	0,36	0,37	0,37	0,44	0,44	0,57	0,51	0,41	0,41	0,47	0,50
l/sec. kmq. . .	37,5	38,5	37,5	38,5	38,5	45,8	45,8	59,5	53,0	42,7	42,7	49,0	52,0
Q. media :													
mc/sec. . . .	0,51	0,44	0,41	0,38	0,43	0,59	0,64	0,60	0,55	0,48	0,42	0,61	0,54
l/sec. kmq. . .	53,0	45,8	42,7	39,6	44,8	61,5	66,5	62,5	57,5	50,0	43,8	63,5	56,0
Deflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	16,0	1,2	1,0	1,0	1,1	1,6	1,7	1,6	1,5	1,2	1,1	1,6	1,4
mm. . . .	1667	125	104	104	115	167	177	167	156	125	115	167	145
Afflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	11,8	1,2	—	0,02	0,9	1,9	1,4	1,1	0,6	0,7	0,6	2,8	0,6
mm. . . .	1228	123	—	2	98	197	147	111	61	74	61	295	59
Perdite app. :													
(mm.)	-439	-2	-104	-102	-17	-30	-30	-56	-95	-51	-54	128	-86
Coefficiente di deflusso . .	1,36	1,02	∞	52,0	1,17	0,85	1,20	1,50	2,56	1,69	1,89	0,57	2,46

NOTA. — Le portate sono quelle direttamente rilevate, indipendentemente dalle altezze idrometriche.

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata mc/sec.	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata mc/sec.	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata mc/sec.
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
—	1,48	1	1	0,75	0,71	0	22	0,50	0,49	22	183
1,45	1,06	0	1	0,70	0,66	9	31	0,48	0,47	35	218
1,05	1,01	2	3	0,65	0,61	18	49	0,46	0,45	5	223
1,00	0,96	1	4	0,60	0,59	7	56	0,44	0,43	37	260
0,95	0,91	0	4	0,58	0,57	53	109	0,42	0,41	57	317
0,90	0,86	1	5	0,56	0,55	15	124	0,40	0,39	0	317
0,85	0,81	6	11	0,54	0,53	5	129	0,38	0,37	40	357
0,80	0,76	11	22	0,52	0,51	32	161	0,36	—	8	365

PORTATA	1949	
	mc/sec.	l/sec. kmq.
di giorni 91	0,57	59,4
di giorni 182	0,49	51,0
di giorni 274	0,42	43,8
Durata della portata media annua nel 1949 giorni 161		

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
Anno 1949	136	344	297	386	319	500	430	407

IV. - TAGLIAMENTO A PONTE SACROVIT

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 128 (parte permeabile 82 %); altitudine media: m. 1403; (max.: m. 2473); distanza dalla foce: km. 153; inizio delle misure: ottobre 1941.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore: sp. s.); quota dello zero: m. 660 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1941; massima piena: m. 1,94 (1-XI-1942); massima magra: m. 0,05 (23-I-1942).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	2,77	2,22	2,29	2,18	10,8	8,2	4,4	3,4	2,30	1,97	2,09	7,4
2	3,0	2,22	2,20	2,18	13,7	13,7	4,2	4,2	2,30	2,09	2,00	6,8
3	3,9	2,22	2,20	2,09	10,2	11,1	4,2	3,4	2,22	2,00	2,09	6,6
4	3,6	2,22	2,10	2,16	7,3	8,7	4,2	3,1	2,13	1,97	2,00	6,4
5	3,6	2,22	2,10	2,16	6,4	7,6	4,1	2,90	2,13	2,00	2,00	6,6
6	3,4	2,22	2,10	2,30	6,2	7,3	4,1	2,90	2,13	2,00	2,09	6,2
7	3,1	2,22	2,26	2,64	6,0	7,0	4,1	2,80	2,10	2,09	2,17	6,0
8	3,0	2,22	2,26	2,64	6,2	6,7	4,1	2,64	2,10	2,17	2,32	5,9
9	2,80	2,30	2,26	2,28	6,0	6,4	4,0	2,64	2,22	2,00	2,32	6,2
10	2,80	2,30	2,26	2,12	6,4	6,2	3,9	2,64	2,45	2,09	2,32	7,4
11	3,0	2,30	2,26	2,03	6,0	6,7	3,7	2,80	2,22	2,09	2,17	6,4
12	3,0	2,30	2,26	2,03	7,0	6,2	3,6	3,1	2,13	2,09	2,17	6,0
13	2,80	2,30	2,26	2,03	7,0	5,5	3,6	2,54	2,13	2,00	2,17	5,7
14	2,70	2,45	2,40	1,93	7,0	5,1	3,6	2,54	2,13	2,00	2,57	5,7
15	2,54	2,45	2,40	2,01	7,6	4,9	3,6	2,70	2,13	2,00	2,57	5,9
16	2,45	2,45	2,24	2,01	8,2	8,7	3,8	2,70	2,30	2,00	2,57	5,7
17	2,45	2,45	2,24	2,01	8,7	7,3	3,6	2,70	2,22	2,09	2,57	5,5
18	2,45	2,45	2,15	2,23	9,0	7,6	3,6	2,70	2,41	2,00	2,57	5,2
19	2,30	2,45	2,15	2,23	7,6	6,0	3,9	2,54	2,09	1,97	2,57	5,0
20	2,30	2,45	2,22	2,23	7,6	5,8	3,7	2,54	2,00	2,00	3,2	5,0
21	2,30	2,29	2,36	2,23	7,2	5,5	3,4	2,54	2,00	1,97	8,3	5,0
22	2,30	2,29	2,36	2,23	7,2	5,3	3,2	2,54	1,97	1,82	8,6	5,0
23	2,30	2,29	2,20	2,32	7,0	5,1	3,4	2,54	1,97	1,82	9,4	4,9
24	2,30	2,29	2,11	2,23	6,7	5,1	3,2	2,45	1,97	1,97	8,6	4,9
25	2,22	2,29	2,11	2,23	6,2	4,9	3,4	2,54	1,97	1,82	7,4	4,9
26	2,22	2,29	2,11	9,9	6,2	4,9	3,2	2,30	1,97	1,82	17,6	4,9
27	2,22	2,29	2,18	19,5	6,0	4,8	3,2	2,30	1,82	2,09	25,1	4,9
28	2,22	2,29	2,18	9,9	5,8	4,9	3,1	2,45	1,77	3,5	14,1	4,9
29	2,22	2,18	7,0	5,8	4,6	4,6	3,1	2,45	1,77	2,57	10,0	4,9
30	2,22	2,18	6,4	5,6	4,6	4,6	3,4	2,45	1,82	2,41	8,6	4,9
31	2,22	2,18	5,6	5,6	4,6	4,6	3,1	2,45	2,17	2,17	4,9	4,9
TOTALI	82,70	64,73	68,76	107,43	224,2	196,4	113,7	84,49	62,87	64,58	164,23	175,7

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1949

ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:												
mc/sec. . . .	25,1	3,9	2,45	2,40	19,5	13,7	13,7	4,4	4,2	2,45	3,5	7,4
l/sec. kmq. . .	196	30,5	19,1	18,8	152	107	107	34,4	32,8	19,1	27,3	58,0
Q. minima:												
mc/sec. . . .	1,77	2,22	2,22	2,10	1,93	5,6	4,6	3,1	2,30	1,77	1,82	2,00
l/sec. kmq. . .	13,8	17,3	17,3	16,4	15,1	43,8	35,9	24,2	18,0	13,8	14,2	15,6
Q. media:												
mc/sec. . . .	3,9	2,67	2,31	2,22	3,6	7,2	6,5	3,7	2,73	2,10	2,08	5,5
l/sec. kmq. . .	30,5	20,9	18,0	17,3	28,1	56,5	50,5	28,9	21,3	16,4	16,3	43,0
Deflusso:												
10 ⁶ mc. . . .	121,8	7,1	5,6	5,9	9,3	19,4	17,0	9,8	7,3	5,4	5,6	14,2
mm.	972	55	44	46	73	152	133	77	57	42	44	111
Afflusso:												
10 ⁶ mc. . . .	173,4	15,5	—	1,7	15,5	27,8	19,1	15,5	8,8	12,2	10,4	40,0
mm.	1355	122	—	13	122	217	149	122	68	95	81	312
Perdite app.:												
(mm.)	403	67	-44	-33	49	65	16	45	11	53	37	201
Coefficiente di deflusso . .	0,70	0,45	∞	3,54	0,60	0,70	0,89	0,63	0,84	0,44	0,54	0,36

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE	Fre-	Durata	PORTATE	Fre-	Durata
da	quenza	(giorni)	da	quenza	(giorni)
mc/sec.	(giorni)		mc/sec.	(giorni)	
—	25,1	1	6,0	5,6	17
25,0	19,6	0	5,5	5,1	8
19,5	19,1	1	5,0	4,6	20
19,0	18,1	0	4,5	4,1	9
18,0	17,6	1	4,0	3,6	15
17,5	14,6	0	3,5	3,1	19
14,5	14,1	1	3,0	2,91	4
14,0	13,6	2	2,90	2,81	2
13,5	11,6	0	2,80	2,71	6
11,5	11,1	1	2,70	2,61	10
11,0	10,6	1	2,60	2,51	15
10,5	10,1	1	2,50	2,41	19
10,0	9,6	3	2,40	2,31	8
9,5	9,1	1	2,30	2,21	63
9,0	8,6	7	2,20	2,11	31
8,5	8,1	3	2,10	2,01	23
8,0	7,6	5	2,00	1,91	26
7,5	7,1	7	1,90	1,81	6
7,0	6,6	13	1,80	1,77	2
6,5	6,1	14			

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrometrica m.	Portata mc/sec.
0,30	1,92	0,65	9,5
0,35	2,48	0,70	10,9
0,40	3,2	0,75	12,3
0,45	4,2	0,80	13,7
0,50	5,3	0,85	15,0
0,55	6,6	0,90	16,5
0,60	8,0	1,00	19,2

PORTATA	1949		1942-1948	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	4,9	38,3	5,7	39,8
di giorni 182	2,53	19,8	3,7	28,9
di giorni 274	2,22	17,3	2,93	22,9
Durata della portata media annua nel 1949 giorni 119				
Durata della portata media annua nel periodo 1942-1948 giorni 120				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.
	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.
1949 . . .	136	163	352	271	339	267	488	197
1942-1948	212	199	302	325	474	332	318	280
Differenza	- 76	- 36	50	- 54	- 135	- 65	170	- 83

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1942-1948

ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:												
mc/sec. . . .	80,0	7,9	4,3	20,6	18,5	26,2	37,5	30,5	80,0	33,6	22,8	36,5
l/sec. kmq. . .	615	60,5	33,1	158	142	202	288	235	615	258	175	280
Q. minima:												
mc/sec. . . .	2,05	2,39	2,19	2,05	2,10	2,40	3,0	2,90	2,85	2,50	2,20	2,60
l/sec. kmq. . .	15,8	18,4	16,8	15,8	16,2	18,5	23,1	22,3	21,9	19,2	16,9	20,0
Q. media:												
mc/sec. . . .	4,6	2,93	2,82	4,0	5,5	6,2	5,8	5,4	4,9	4,4	4,3	5,0
l/sec. kmq. . .	35,9	22,9	22,0	31,3	43,0	48,4	45,3	42,2	38,3	34,4	33,6	39,1
Deflusso:												
10 ⁶ mc. . . .	145,4	7,8	6,8	10,7	14,2	16,6	15,0	14,4	13,1	11,4	11,5	12,9
mm.	1136	60	53	84	111	130	117	113	102	89	90	101
Afflusso:												
10 ⁶ mc. . . .	167,2	8,1	8,7	11,5	9,5	17,7	23,3	20,3	17,0	16,4	12,9	11,4
mm.	1306	63	68	90	74	138	182	159	133	128	101	89
Perdite app.:												
(mm.)	170	3	15	6	-37	8	65	46	31	39	11	-12
Coefficiente di deflusso . .	0,84	0,95	0,78	0,93	1,50	0,94	0,64	0,71	0,77	0,70	0,89	1,13

V. - TAGLIAMENTO A CASALI DAVARIS

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 200 (1) (parte permeabile 88 %); altitudine media: m. 1294; (massima: m. 2473); distanza dalla foce: km. 140; inizio delle misure: novembre 1941.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento: (con registratore: sp. s.); quota dello zero: m. 430 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1941; massima piena: m. 3,20 (1-XI-1942); massima magra: m. 0,12 (23-I-1942).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	4,6	4,5	4,3	3,5	10,6	15,7	5,2	4,8	3,4	2,80	2,30	15,7
2	6,7	4,5	4,0	3,5	24,6	53,5	5,2	7,4	3,4	3,7	2,10	13,9
3	20,1	3,9	4,0	3,5	17,4	22,8	5,2	5,1	3,4	3,4	2,10	12,8
4	12,6	3,9	3,8	3,5	15,9	9,5	5,2	4,9	3,4	3,2	2,10	12,3
5	10,6	4,3	4,0	3,5	11,0	6,8	5,2	4,9	3,4	2,92	1,85	11,2
6	8,3	4,3	4,0	4,3	10,7	6,6	4,9	4,9	3,3	2,72	2,20	10,7
7	7,1	4,3	4,0	6,8	9,9	6,2	4,9	4,7	3,3	2,72	2,55	10,3
8	6,3	4,3	3,9	6,0	8,7	6,0	4,9	4,5	3,3	2,72	4,8	9,8
9	6,0	4,3	3,9	4,6	7,6	6,0	4,9	4,5	3,3	2,72	2,80	11,6
10	5,7	4,3	3,9	4,0	7,6	6,0	4,9	4,5	3,3	2,72	2,45	17,2
11	5,3	4,1	3,9	3,7	7,4	6,6	4,8	4,5	3,2	2,72	2,30	12,1
12	5,0	4,1	3,9	3,7	9,0	6,9	4,8	5,0	3,2	2,72	2,10	10,6
13	5,0	4,2	3,9	3,3	9,5	6,5	4,8	4,5	3,2	2,65	2,00	9,2
14	4,6	4,2	3,9	3,9	12,7	6,5	4,8	4,4	3,4	2,65	3,4	8,7
15	4,6	4,2	3,8	4,2	15,5	6,5	4,8	4,4	3,4	2,65	5,2	8,2
16	4,4	4,3	3,8	4,2	12,8	9,9	6,2	4,4	3,4	2,55	3,3	8,2
17	4,4	4,3	3,8	4,2	16,0	7,7	4,9	4,1	3,4	2,55	2,80	8,2
18	4,4	4,3	3,8	3,6	13,9	9,1	4,7	4,1	3,5	2,55	3,3	7,8
19	4,4	4,2	3,8	3,6	13,0	8,4	4,7	4,0	3,5	2,45	3,3	7,4
20	4,4	4,2	3,8	3,6	11,6	7,5	4,7	4,0	3,3	2,45	7,0	7,4
21	4,2	4,5	3,8	3,6	10,3	6,8	4,6	4,0	3,3	2,45	16,0	7,0
22	4,2	4,5	3,7	3,6	10,3	6,5	4,6	3,9	3,3	2,35	17,7	7,0
23	4,2	4,4	3,7	3,4	9,6	6,3	4,6	3,9	3,0	2,35	29,3	6,6
24	4,2	4,4	3,7	3,4	8,8	6,3	4,6	3,9	3,0	2,35	29,3	6,6
25	4,2	4,4	3,7	3,4	8,5	6,3	4,6	3,8	3,0	2,25	20,3	6,6
26	4,2	4,4	3,7	3,6,1	7,8	5,9	4,5	3,8	2,90	2,25	51,0	6,2
27	4,2	4,4	3,7	50,0	7,8	5,9	4,5	3,8	2,90	2,50	82,5	5,9
28	4,2	4,6	3,6	17,0	7,5	5,9	4,5	3,7	2,90	10,1	42,9	5,9
29	4,2		3,6	12,5	7,3	5,5	4,5	3,7	2,90	4,5	24,8	5,5
30	4,2		3,5	10,1	6,6	5,1	4,5	3,7	2,90	3,6	19,6	5,5
31	4,2		3,5		7,0		4,4	3,6		2,65		5,5
TOTALI	180,7	120,3	118,4	224,3	336,9	275,2	149,6	135,4	97,10	92,91	393,35	281,6

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L' ANNO 1949													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima :													
mc/sec. . . .	82,5	20,1	4,6	4,3	50,0	24,6	53,5	6,2	7,4	3,5	10,1	82,5	17,2
l/sec. kmq. .	413	101	23,0	21,5	250	123	268	31,0	37,0	17,5	51,0	413	86,0
Q. minima :													
mc/sec. . . .	1,85	4,2	3,9	3,5	3,3	6,6	5,1	4,4	3,6	2,90	2,25	1,85	5,5
l/sec. kmq. .	9,3	21,0	16,5	17,5	16,5	33,0	25,5	22,0	18,0	14,5	11,3	9,3	27,5
Q. media :													
mc/sec. . . .	6,6	5,8	4,3	3,8	7,5	10,9	9,2	4,8	4,4	3,2	3,0	13,1	9,1
l/sec. kmq. .	33,0	29,0	21,5	19,0	37,5	54,5	46,0	24,0	22,0	16,0	15,0	65,5	45,5
Deflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	207,8	15,7	10,4	10,2	19,4	29,0	23,8	12,9	11,7	8,4	8,0	33,9	24,4
mm.	1039	78	52	51	97	145	119	64	59	42	40	170	122
Afflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	285,0	25,6	—	3,0	25,6	45,6	31,4	25,6	14,4	19,6	17,2	65,6	11,4
mm.	1425	128	—	15	128	228	157	128	72	98	86	328	57
Perdite app. :													
(mm)	386	50	52	36	31	83	38	64	13	56	46	158	65
Coefficiente di deflusso. .	0,72	0,61	∞.	3,40	0,76	0,64	0,76	0,50	0,82	0,43	0,47	0,52	2,14

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
—	82,5	1	1	14,0	13,1	2	26
82,0	54,5	0	1	13,0	12,1	8	34
54,0	53,5	1	2	12,0	11,1	3	37
53,0	51,5	0	2	11,0	10,1	11	48
51,0	50,5	1	3	10,0	9,6	4	52
50,0	49,1	1	4	9,5	9,1	4	56
49,0	43,1	0	4	9,0	8,6	4	60
43,0	42,1	1	5	8,5	8,1	6	66
42,0	37,1	0	5	8,0	7,6	6	72
37,0	36,1	1	6	7,5	7,1	8	80
36,0	30,1	0	6	7,0	6,6	15	95
30,0	29,1	2	8	6,5	6,1	11	106
29,0	25,1	0	8	6,0	5,6	11	117
25,0	24,1	2	10	5,5	5,1	13	130
24,0	23,1	0	10	5,0	4,6	33	163
23,0	22,1	1	11	4,5	4,1	63	226
22,0	21,1	0	11	4,0	3,6	54	280
21,0	20,1	2	13	3,5	3,1	39	319
20,0	19,1	1	14	3,0	2,81	9	328
19,0	18,1	0	14	2,80	2,61	14	342
18,0	17,1	3	17	2,60	2,41	9	351
17,0	16,1	1	18	2,40	2,21	7	358
16,0	15,1	6	24	2,20	2,01	5	363
15,0	14,1	0	24	2,00	1,85	2	365

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,05	0,60	0,40	11,5
0,10	1,45	0,45	14,2
0,15	2,50	0,50	17,1
0,20	3,7	0,55	20,5
0,25	5,3	0,60	24,4
0,30	7,1	0,65	28,7
0,35	9,2	0,75	37,1

PORTATA	1949		1942-1945	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	6,7	33,5	7,8	39,0
di giorni 182	4,3	21,5	5,6	28,0
di giorni 274	3,7	18,5	3,9	19,5
Durata della portata media annua nel 1949 giorni 95				
Durata della portata media annua nel periodo 1942-1945 giorni 109				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1949 . . .	143	196	371	293	357	242	512	252
1942-1945	178	202	230	250	485	323	384	371
Differenza	- 35	- 6	141	43	- 128	- 81	128	- 119

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1942-1945													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. Massima :													
mc/sec. . . .	185	6,3	5,3	51,5	13,8	23,5	57,5	41,0	145	73,5	49,7	185	65,5
l/sec. kmq. . .	925	31,5	26,5	258	69,0	118	288	205	725	368	249	925	328
Q. minima :													
mc/sec. . . .	2,69	3,1	2,77	2,69	2,94	3,9	4,2	3,1	3,3	3,0	4,0	3,4	3,2
l/sec. kmq. . .	13,5	15,5	13,9	13,5	14,7	19,5	21,0	15,5	16,5	15,0	20,0	17,0	16,0
Q. media :													
mc/sec. . . .	7,3	4,3	3,8	4,7	5,6	8,7	9,3	8,0	7,3	7,6	9,4	11,5	7,4
l/sec. kmq. . .	36,5	21,5	19,0	23,5	28,0	43,5	46,5	40,0	36,5	38,0	47,0	57,5	37,0
Deflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	230,2	11,5	9,2	12,5	14,4	23,3	24,1	21,3	19,5	19,7	25,1	29,8	19,8
mm. . . .	1145	57	46	62	72	116	120	106	97	98	125	148	99
Afflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	256,7	7,0	8,6	8,6	13,9	23,6	37,6	32,2	27,8	33,4	25,3	18,5	20,1
mm. . . .	1277	35	43	43	69	118	187	160	138	166	126	92	100
Perdite app. :													
(mm.)	132	- 22	- 3	- 19	- 3	2	67	54	41	68	1	- 56	1
Coefficiente di deflusso . .	0,90	1,63	1,07	1,44	1,04	0,98	0,64	0,66	0,70	0,59	0,99	1,61	0,99

(1) Il bacino di dominio è, a differenza di quello pubblicato negli Annali precedenti, di kmq. 200. Tale valore risulta dalla planimetrazione sulle tavolette 1:25000. In conseguenza a ciò sono stati aggiornati anche i valori dei contributi del periodo di osservazione.

VI. - TAGLIAMENTO A INVILLINO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 709; (parte permeabile 68 %); altitudine media: m. 1270 (max.: m. 2781); distanza dalla foce: km. 130; inizio delle misure: gennaio 1921.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento: (con registratore: sp. s.); quota dello zero: m. 345 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1932; massima piena: m. 2,84 (5-X-1935); massima magra: m. 0,06 (17-I-1937).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Mes e Giorno	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
1	11,0	15,2	8,7	5,7	34,8	43,3	9,0	7,5	7,4	7,3	7,3	42,7
2	12,3	16,4	7,5	6,0	88,0	95,5	8,4	10,8	5,8	8,3	7,3	36,7
3	75,0	14,5	7,9	6,0	49,3	46,6	8,0	9,5	6,4	7,7	7,7	29,4
4	41,5	14,0	7,2	5,7	41,8	34,8	8,0	9,5	5,9	8,0	7,0	28,2
5	25,7	15,2	7,8	6,6	36,0	26,3	8,0	9,0	6,2	7,7	8,0	23,2
6	19,3	11,6	7,5	6,6	32,3	22,2	7,7	8,6	6,2	7,3	7,0	20,7
7	17,8	14,0	6,6	7,5	29,8	18,4	7,7	8,6	6,2	7,0	8,6	18,7
8	17,0	14,5	7,5	9,1	26,3	16,6	7,5	7,3	5,9	6,4	8,6	16,8
9	12,3	17,7	7,2	7,2	21,5	14,8	7,5	7,9	6,2	6,7	8,3	18,7
10	15,1	17,1	6,6	7,6	22,4	13,9	7,5	8,6	7,6	6,7	8,0	35,2
11	15,1	17,7	7,2	7,6	18,6	13,2	7,2	9,5	6,9	6,7	8,0	25,7
12	14,5	20,6	7,2	6,8	19,6	14,8	7,2	13,3	6,9	6,7	8,3	20,9
13	11,0	16,4	6,9	6,0	18,6	14,8	6,9	10,2	6,3	6,7	8,0	16,8
14	17,1	17,1	6,6	6,2	27,5	13,2	6,7	8,6	6,3	7,0	9,0	15,8
15	14,5	18,3	6,6	6,4	33,6	11,6	9,0	8,3	7,3	7,0	9,3	16,8
16	14,0	18,3	6,6	6,4	27,5	22,2	11,6	8,6	8,0	6,7	8,6	16,8
17	17,7	18,3	6,3	6,1	29,8	18,4	11,0	8,3	7,7	6,4	9,0	15,8
18	19,1	17,5	6,6	6,4	31,0	20,3	9,1	7,9	8,3	6,4	9,0	14,9
19	18,3	17,5	6,6	6,4	27,5	18,4	13,8	7,9	7,7	6,1	8,6	13,0
20	17,1	13,5	6,3	6,4	23,4	16,6	11,8	7,6	7,7	6,1	8,6	12,0
21	17,1	13,5	6,3	6,1	20,6	16,6	10,0	7,6	7,5	6,1	16,3	11,2
22	20,6	12,9	6,3	6,4	17,1	15,9	9,3	7,3	6,8	5,8	21,8	11,2
23	17,7	12,0	6,9	6,1	17,8	13,9	8,9	7,3	7,1	5,8	55,0	10,5
24	18,3	12,2	6,6	6,1	18,6	13,9	8,5	7,3	6,8	6,1	96,5	9,4
25	19,1	10,8	6,6	6,1	17,8	13,3	8,2	7,0	6,6	6,1	55,0	9,4
26	17,7	9,9	6,3	36,0	17,1	11,8	7,8	6,3	6,9	7,0	30,4	9,4
27	17,1	8,7	6,0	14,9	17,1	10,6	7,8	6,6	7,2	7,3	26,6	10,5
28	18,3	8,7	6,0	34,8	16,0	11,3	7,5	6,6	7,2	14,8	92,5	9,4
29	19,9		6,0	20,8	15,1	10,0	8,5	6,3	6,9	8,6	70,0	9,4
30	17,1		6,0	17,2	14,4	9,5	11,3	6,6	6,7	8,0	57,5	9,4
31	17,1		6,0		13,6		8,2	6,4		7,7		8,5
TOTALI	605,4	414,1	210,4	421,3	824,5	622,7	269,6	252,8	206,6	222,2	1198,8	547,1

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1949

	ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec.	304	75,0	20,6	8,7	149	88,0	95,5	13,8	13,3	8,3	14,8	304	42,7
Q. minima: mc/sec.	5,7	11,0	8,7	6,0	5,7	13,6	9,5	6,7	6,3	5,8	5,8	7,0	8,5
Q. media: mc/sec.	15,9	19,5	14,8	6,8	14,0	26,6	20,8	8,7	8,2	6,9	7,2	40,0	17,6
Deflusso: 10 ⁶ mc.	500,7	52,2	35,8	18,2	36,4	71,2	53,8	23,3	21,8	17,9	19,2	103,6	47,3
Afflusso: 10 ⁶ mc.	1341	107	—	13	134	174	148	107	67	81	81	375	54

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
304	303	1	1	36,0	34,1	6	23
302	151	0	1	34,0	32,1	2	25
150	149	1	2	32,0	30,1	1	26
148	98,5	0	2	30,0	28,1	4	30
98,0	96,5	1	3	28,0	26,1	6	36
96,0	94,5	1	4	26,0	24,1	2	38
94,0	92,5	1	5	24,0	22,1	5	43
92,0	88,5	0	5	22,0	20,1	9	52
88,0	86,5	1	6	20,0	19,1	5	57
86,0	76,5	0	6	19,0	18,1	14	71
76,0	74,5	1	7	18,0	17,1	22	93
74,0	70,5	0	7	17,0	16,1	11	104
70,0	68,5	1	8	16,0	15,1	9	113
68,0	58,5	0	8	15,0	14,1	10	123
58,0	56,5	1	9	14,0	13,1	14	137
56,0	54,5	2	11	13,0	12,1	5	142
54,0	50,5	0	11	12,0	11,1	9	151
50,0	48,1	1	12	11,0	10,1	12	163
48,0	44,1	0	12	10,0	9,1	17	180
44,0	42,1	2	14	9,0	8,1	33	213
42,0	40,1	2	16	8,0	7,1	62	275
40,0	38,1	0	16	7,0	6,1	75	350
38,0	36,1	1	17	6,0	5,7	15	365

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
dal 1-I al 1-VI		dal 2-VI al 31-XII	
0,30	6,7	0,30	3,6
0,35	8,8	0,35	5,8
0,40	11,4	0,40	7,6
0,45	14,0	0,45	9,6
0,50	16,8	0,50	11,6
0,60	22,8	0,60	17,2
0,70	31,0	0,70	25,6
0,80	43,0	0,80	37,4
0,90	61,0	0,90	53,5
1,00	82,0	1,00	75,0

PORTATA	1949		1938-1943	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	17,1	*	22,4	31,6
di giorni 182	9,0	*	14,1	19,9
di giorni 274	7,2	*	9,5	13,4
Durata della portata media annua nel 1949 giorni 105				
Durata della portata media annua nel periodo 1938-1943 giorni 114				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1949 . . .	121	*	321	*	322	*	537	*
1938-43 .	193	133	367	255	505	247	473	234
Differenza	-72	*	-46	*	-183	*	64	*

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1938-1943

	ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec.	155	39,5	17,9	48,2	155	130	98,5	46,9	43,0	129	100	134	71,0
l/sec. kmq.	219	55,5	25,2	68,0	219	183	139	66,0	60,5	182	141	189	100
Q. minima: mc/sec.	4,7	5,6	5,3	4,7	5,9	8,7	8,6	9,2	7,0	7,0	9,0	8,3	6,3
l/sec. kmq.	6,6	7,9	7,5	6,6	8,3	12,3	12,1	13,0	9,9	9,9	12,7	11,7	8,9
Q. media: mc/sec.	19,5	10,5	9,4	11,6	21,6	35,0	29,9	19,7	16,9	18,0	19,6	26,2	16,1
l/sec. kmq.	27,5	14,8	13,3	16,4	30,5	49,4	42,2	27,8	23,8	25,4	27,6	37,0	22,7
Deflusso: 10 ⁶ mc.	616,3	28,1	22,7	31,1	56,0	93,7	77,0	52,3	45,2	46,7	52,5	67,9	43,1
mm.	869	40	32	44	79	132	109	74	64	65	73	96	61
Afflusso: 10 ⁶ mc.	1090,4	46,8	32,6	38,3	78,6	143,9	126,5	133,2	97,7	116,2	95,0	124,1	57,5
mm.	1538	66	46	54	110	203	179	188	138	164	134	175	81
Perdite app. (mm.)	669	26	14	10	31	71	70	114	74	99	61	79	20
Coefficiente di deflusso	0,57	0,61	0,70	0,81	0,72	0,65	0,61	0,39	0,46	0,40	0,54	0,55	0,75

NOTA - Nella portata è compresa quella della Roggia di Invillino avente la portata media di circa 0,750 mc/sec. Non sono calcolati i contributi unitari e non viene fatto il bilancio idrologico a causa delle operazioni di invaso e svasso del serbatoio di «La Maina» sul Lumiei, entrato in funzione nel 1948, che interessa un bacino di Kmq. 81 sui Kmq. 709 del bacino sotteso ad Invillino. Il confronto coi valori medi del periodo di osservazione ha quindi un valore relativo.

VII. - PONTEBBANA A PONTEBBA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 71 (1) (parte permeabile: 67 %); altitudine media m. 1351; (max. m. 2279); distanza dalla confluenza col Fella: km. 2 circa; inizio delle misure: dicembre 1942.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento: a Pontebba; (sp. d.); quota dello zero: m. 555 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1943; massima piena: m. 1,50 (24-IX-1945); massima magra: m. 0,18 (25-X-1949).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	1,25	1,20	1,20	1,30	4,1	2,75	1,45	1,00	0,90	0,90	2,45	6,4
2	1,25	1,20	1,20	1,30	4,9	2,75	1,30	1,00	0,90	1,10	2,25	5,7
3	7,0	1,20	1,10	1,30	4,1	2,75	1,30	1,00	0,75	0,90	2,05	5,3
4	7,7	1,10	1,10	1,30	3,6	2,75	1,30	1,30	0,75	0,90	2,05	4,8
5	8,2	1,10	1,10	1,30	4,1	2,75	1,30	1,10	0,75	0,75	1,85	4,6
6	6,8	1,10	1,10	1,30	4,5	2,95	1,30	1,10	0,75	0,75	1,65	4,4
7	6,3	1,10	1,10	2,20	4,2	2,75	1,30	1,00	0,75	0,60	2,25	4,6
8	5,9	1,10	1,10	6,0	3,8	2,75	1,30	1,00	0,75	0,60	2,05	4,1
9	5,2	1,10	1,10	2,50	3,8	2,50	1,30	1,00	0,75	0,50	2,05	5,7
10	4,4	1,10	1,10	1,50	3,6	2,30	1,30	1,00	1,30	0,50	2,05	6,9
11	3,0	1,20	1,10	1,15	3,4	2,10	1,10	0,90	1,30	0,45	2,05	5,3
12	2,40	1,10	0,95	1,00	3,4	2,10	1,10	0,90	1,10	0,50	2,05	5,1
13	1,80	1,10	0,95	0,80	3,6	2,10	1,10	0,90	1,10	0,50	2,05	3,9
14	1,65	1,10	1,10	1,00	4,1	1,90	1,10	0,90	1,10	0,50	2,25	3,5
15	1,50	1,10	1,20	1,00	3,8	1,90	1,10	1,30	1,30	0,45	2,65	3,7
16	1,50	1,10	1,10	1,15	3,6	5,9	1,80	1,10	1,60	0,45	2,45	3,5
17	1,50	1,20	1,10	1,30	3,4	3,7	1,60	1,10	1,80	0,45	2,25	3,5
18	1,50	1,10	1,10	1,30	3,1	3,3	1,45	1,00	1,45	0,50	2,25	3,3
19	1,50	1,10	1,20	1,50	2,75	3,1	3,3	1,00	1,30	0,50	2,05	3,3
20	1,50	1,10	1,10	1,70	2,75	2,80	2,20	1,00	1,10	0,45	2,05	3,0
21	1,30	1,20	1,10	1,90	2,75	2,40	1,80	1,00	1,00	0,45	12,2	2,85
22	1,30	1,20	1,10	1,70	2,75	2,20	1,60	0,90	1,00	0,45	9,0	2,65
23	1,20	1,30	1,10	2,30	2,50	2,00	1,30	0,90	0,90	0,45	8,0	2,45
24	1,20	1,30	1,10	2,50	2,30	2,00	1,10	0,90	0,90	0,45	11,3	2,15
25	1,20	1,50	1,10	2,30	2,10	1,80	1,00	0,90	0,90	0,45	8,2	1,95
26	1,20	1,30	1,10	5,6	1,90	1,60	1,00	0,75	0,90	0,45	11,4	1,75
27	1,20	1,20	1,10	6,5	2,10	1,60	1,00	0,75	0,90	0,45	15,9	1,75
28	1,20	1,20	1,20	6,3	2,30	1,60	1,00	0,75	0,75	9,6	12,0	1,75
29	1,10	1,20	1,20	4,9	2,30	1,50	1,00	0,75	0,75	5,3	8,5	1,75
30	1,20	1,30	1,30	3,6	2,50	1,50	1,00	0,75	0,75	3,5	6,9	1,75
31	1,20		1,30		2,75		1,00	0,90		2,65		1,55
TOTALI	85,15	32,70	34,80	69,50	100,85	74,45	41,80	29,95	30,25	38,85	146,20	112,95

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
—	15,9	1	1	2,70	2,61	3	90
15,5	12,6	0	1	2,60	2,51	0	90
12,5	12,1	1	2	2,50	2,41	8	98
12,0	11,6	1	3	2,40	2,31	2	100
11,5	11,1	2	5	2,30	2,21	11	111
11,0	10,1	0	5	2,20	2,11	4	115
10,0	9,6	1	6	2,10	2,01	15	130
9,5	9,1	0	6	2,00	1,91	3	133
9,0	8,6	1	7	1,90	1,81	5	138
8,5	8,1	3	10	1,80	1,71	10	148
8,0	7,6	2	12	1,70	1,61	4	152
7,5	7,1	0	12	1,60	1,51	7	159
7,0	6,6	4	16	1,50	1,41	14	173
6,5	6,1	4	20	1,40	1,31	0	173
6,0	5,6	6	26	1,30	1,21	33	206
5,5	5,1	5	31	1,20	1,11	25	231
5,0	4,6	5	36	1,10	1,01	53	284
4,5	4,1	9	45	1,00	0,91	24	308
4,0	3,6	11	56	0,90	0,81	19	327
3,5	3,1	13	69	0,80	0,71	18	345
3,0	2,91	3	72	0,70	0,61	0	345
2,90	2,81	2	74	0,60	0,51	2	347
2,80	2,71	13	87	0,50	0,45	18	365

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,20	0,84	0,55	7,5
0,25	1,20	0,60	8,8
0,30	1,86	0,65	10,1
0,35	2,70	0,70	11,4
0,40	3,7	0,75	12,7
0,45	4,8	0,80	14,1
0,50	6,2	0,85	15,3

PORTATA	1949		1943-1945	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	2,49	35,1	4,0	56,3
di giorni 182	1,27	17,9	2,24	31,5
di giorni 274	1,02	14,4	1,29	18,2
Durata della portata media annua nel 1949 giorni 112				
Durata della portata media annua nel periodo 1943-1945 giorni 127				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1949 . . .	199	192	227	249	325	178	621	262
1943-45 .	192	223	297	391	470	382	383	404
Differenza	7	- 31	- 70	- 142	- 145	- 204	238	- 142

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1949													
	ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago..	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima :													
mc/sec. . . .	15,9	8,2	1,50	1,30	6,5	4,9	5,9	3,3	1,30	1,80	9,6	15,9	6,9
l/sec. kmq. .	224	115	21,1	18,3	91,5	69,0	83,0	46,5	18,3	25,4	135	224	97,0
Q. minima :													
mc/sec. . . .	0,45	1,10	1,10	0,95	0,80	1,90	1,50	1,00	0,75	0,75	0,45	1,65	1,55
l/sec. kmq. .	6,3	15,5	15,5	13,4	11,3	26,8	21,1	14,1	10,6	10,6	6,3	23,2	21,8
Q. media :													
mc/sec. . . .	2,18	2,75	1,17	1,12	2,32	3,3	2,48	1,35	0,97	1,01	1,25	4,9	3,6
l/sec. kmq. .	30,7	38,7	16,5	15,8	32,7	46,5	34,9	19,0	13,7	14,2	17,6	69,0	50,5
Deflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	68,9	7,4	2,8	3,0	6,0	8,7	6,4	3,6	2,6	2,6	3,4	12,6	9,8
mm.	970	104	39	41	85	123	90	51	37	37	48	177	138
Afflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	100,3	13,0	—	0,1	7,0	9,1	8,0	9,1	6,0	5,0	10,0	29,0	4,0
mm.	1412	183	—	1	99	127	113	127	85	71	141	409	56
Perdite app. :													
(mm.)	442	79	- 39	- 40	14	4	23	76	48	34	93	232	- 82
Coefficiente di deflusso . .	0,69	0,57	00	41,0	0,86	0,97	0,80	0,40	0,44	0,52	0,34	0,43	2,46

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1943-1945													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima :													
mc/sec. . . .	28,7	2,27	2,88	14,8	6,0	17,6	15,8	19,3	10,7	28,7	11,9	11,5	14,8
l/sec. kmq. . .	404	32,0	40,6	208	84,5	248	223	258	151	404	168	162	208
Q. minima :													
mc/sec. . . .	0,63	0,63	0,74	0,79	0,79	1,18	1,11	1,08	0,86	0,88	1,30	1,21	1,19
l/sec. kmq. . .	8,9	8,9	10,4	11,1	11,1	16,6	15,6	15,2	12,1	12,4	18,3	17,0	16,8
Q. media :													
mc/sec. . . .	3,2	1,40	1,49	2,25	3,0	5,4	4,4	3,6	2,41	3,8	4,2	3,1	3,3
l/sec. kmq. . .	45,1	19,7	21,0	31,7	42,3	76,0	62,0	50,5	33,9	53,5	59,0	43,7	46,5
Deflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	100,8	3,7	3,6	6,0	7,7	14,5	11,4	9,6	6,5	9,8	11,2	8,0	8,8
mm.	1400	51	50	83	107	201	159	133	90	137	156	111	122
Afflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	98,2	3,8	2,2	3,6	4,6	13,1	13,8	11,8	8,3	14,3	8,3	5,0	9,4
mm.	1364	53	31	50	64	183	191	164	115	198	115	70	130
Perdite app. :													
(mm.)	- 36	2	- 19	- 33	- 43	- 18	32	31	25	61	- 41	- 41	8
Coefficiente di deflusso . .	1,03	0,96	1,61	1,66	1,67	1,10	0,83	0,81	0,78	0,69	1,36	1,59	0,94

(1) Il bacino di dominio è, a differenza di quello pubblicato negli Annali precedenti, di kmq. 71. Tale valore risulta dalla planimetrazione sulle tavolette 1:25000. In conseguenza a ciò sono stati aggiornati anche i valori dei contributi del periodo di osservazione.

VIII. - TAGLIAMENTO A PIOVERNO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 1880 (1) (parte permeabile: 59,4 %); altitudine media: m. 1164; (max. m. 2781); distanza dalla foce: km. 109; inizio delle misure: anno 1928.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore a Venzona; sp. s.); quota dello zero: m. 224,98 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1875; massima piena: m. 4,26 (17-XI-1940); massima magra: m. 0,02 (15-II-1929).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Mese	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
1	59,0	43,0	30,0	17,7	70,0	130	41,0	22,8	17,9	18,3	48,3	116
2	59,0	43,0	30,0	17,7	154	167	38,5	58,5	17,9	37,4	30,0	122
3	448	43,0	30,0	17,7	122	135	35,6	81,0	15,9	32,0	25,9	122
4	410	43,0	26,7	18,6	119	96,0	33,0	91,0	17,9	26,0	25,9	122
5	224	43,0	26,7	18,6	102	96,0	33,0	37,2	15,9	23,5	30,0	113
6	176	43,0	23,3	18,6	138	80,0	30,2	37,2	15,9	22,4	30,0	99,5
7	124	43,0	23,3	31,4	138	80,0	30,2	34,2	15,9	19,5	30,0	86,5
8	117	43,0	19,5	37,7	132	66,5	37,2	34,2	15,9	22,4	42,1	86,5
9	101	46,0	19,5	27,5	115	66,5	40,9	34,2	21,2	19,5	42,1	125
10	82,0	46,0	19,5	26,1	119	60,0	38,2	34,2	19,5	30,0	187	187
11	82,0	46,0	20,6	23,2	106	70,0	32,2	34,2	21,2	19,5	30,0	128
12	75,5	46,0	20,6	23,2	106	70,0	23,2	37,2	21,2	19,5	30,0	116
13	69,0	43,0	20,6	23,2	106	63,5	23,2	34,2	21,2	19,5	30,0	70,0
14	65,5	43,0	20,6	22,3	109	63,5	23,2	34,2	28,0	19,5	48,3	80,0
15	65,5	43,0	21,8	22,3	128	65,0	23,2	34,2	19,5	48,3	93,0	80,0
16	65,5	43,0	21,8	22,3	128	102	56,0	43,7	34,2	19,5	48,3	83,0
17	62,0	43,0	20,6	20,9	128	93,0	66,5	43,7	34,2	18,3	35,3	83,0
18	56,0	43,0	20,6	20,9	128	80,0	57,0	34,2	34,2	18,3	35,3	80,0
19	56,0	43,0	20,6	22,3	122	80,0	57,0	34,2	28,0	18,3	35,3	80,0
20	52,5	43,0	20,6	22,3	122	72,5	51,0	34,2	28,0	18,3	35,3	66,0
21	52,5	36,8	21,8	22,3	122	66,0	41,7	24,3	28,0	16,3	310	62,0
22	52,5	36,0	19,5	22,3	106	50,5	35,6	24,3	24,3	16,3	190	62,0
23	52,5	36,8	17,7	22,3	99,0	57,5	29,1	28,0	24,3	16,3	326	61,0
24	52,5	30,0	17,7	20,9	99,0	57,5	26,1	24,3	24,3	16,3	355	54,5
25	52,5	30,0	17,7	20,9	96,0	57,5	26,1	24,3	24,3	15,4	261	47,5
26	52,5	30,0	17,7	24,3	93,0	51,5	26,1	24,3	24,3	17,2	680	47,5
27	52,5	30,0	17,0	29,5	99,0	51,1	26,1	21,2	22,0	17,2	551	47,5
28	52,5	30,0	17,0	119	99,0	45,8	26,1	21,2	22,0	24,2	261	47,5
29	52,5	30,0	17,0	70,0	93,0	39,8	26,1	21,2	19,5	74,5	187	47,5
30	46,0	17,0	70,0	93,0	93,0	43,8	29,1	21,2	18,3	48,3	132	46,0
31	46,0	17,0	93,0	93,0	93,0	22,8	21,2	21,2	48,3	48,3	46,0	46,0
TOTALI	3014,0	1132,4	654,0	1141,5	3484,0	2258,4	1084,9	1084,0	704,3	958,8	3963,4	2623,5

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE	Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE	Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.		da mc/sec.	a mc/sec.	
680	671	1	160	151	1
670	561	0	150	141	0
560	551	1	140	131	5
550	451	0	130	121	15
450	441	1	120	111	8
440	410	0	110	101	8
410	401	1	100	90,5	8
400	361	0	90,0	80,5	9
360	351	1	80,0	70,5	13
350	331	0	70,0	60,5	16
330	321	1	60,0	50,5	20
320	311	0	50,0	46,1	21
310	301	1	46,0	42,1	14
300	291	1	42,0	38,1	24
290	271	0	38,0	34,1	12
270	261	2	34,0	30,1	25
260	251	0	30,0	28,1	22
250	241	1	28,0	26,1	15
240	231	0	26,0	24,1	14
230	221	1	24,0	22,1	22
220	191	0	22,0	20,1	26
190	181	3	20,0	18,1	14
180	171	1	18,0	16,1	21
170	161	1	16,0	15,4	15

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,85	15,8	1,20	90,0
0,90	18,3	1,25	109
0,95	24,0	1,30	128
1,00	32,5	1,35	146
1,05	43,6	1,40	165
1,10	57,0	1,45	184
1,15	72,0	1,50	204

PORTATA	1949		1932-1944	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	66,0	(2)	108	57,4
di giorni 182	37,0	"	66,0	35,1
di giorni 274	23,3	"	51,0	27,1
Durata della portata media annua nel 1949 giorni 100				
Durata della portata media annua nel periodo 1932-1944 giorni 114				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1949 . .	172	(2)	268	(2)	323	(2)	605	(2)
1932-1944	257	230	476	417	510	398	606	507
Differenza	- 85	"	- 208	"	- 187	"	- 1	"

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1949 (2)

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec. . . .	680	448	46,0	30,0	295	154	167	66,5	91,0	34,2	242	680	187
Q. minima: mc/sec. . . .	15,4	46,0	30,0	17,0	17,7	70,0	39,8	22,8	21,2	15,9	15,4	25,9	46,0
Q. media: mc/sec. . . .	60,5	97,0	40,4	21,1	38,1	112	75,5	35,0	35,0	23,5	30,9	132	84,5
Deflusso: 10 ⁶ mc. . . .	1909,7	260,4	97,7	56,5	98,8	301,0	195,1	93,7	93,7	60,9	82,0	342,4	226,7
Afflusso: 10 ⁶ mc. . . .	1407	155	—	—	113	155	127	98	98	56	127	422	56

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1932-1944

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec. . . .	2000	247	255	686	715	930	564	550	465	1109	1430	2000	880
l/sec. kmq. . .	1064	131	136	365	380	495	300	293	247	590	761	1064	468
Q. minima: mc/sec. . . .	15,4	16,9	15,4	19,1	21,8	27,8	40,6	38,0	30,0	29,0	28,9	23,7	19,0
l/sec. kmq. . .	8,2	9,0	8,2	10,2	11,6	14,8	21,6	20,2	16,0	15,4	15,4	12,6	10,1
Q. media: mc/sec. . . .	92,5	47,0	39,2	66,0	89,5	140	123	89,5	70,5	91,0	120	153	79,0
l/sec. kmq. . .	49,2	25,0	20,9	35,1	47,6	74,5	65,5	47,6	37,5	48,4	64,0	81,5	42,0
Deflusso: 10 ⁶ mc. . . .	2917,1	125,8	94,8	176,8	232,0	375,0	318,7	239,7	188,8	235,9	321,4	396,6	211,6
mm.	1552	67	50	95	123	199	170	128	100	125	171	211	113
Afflusso: 10 ⁶ mc. . . .	3476,1	114,7	137,2	235,0	248,2	411,7	364,7	312,1	282,0	332,8	402,3	404,2	231,2
mm.	1849	61	73	125	132	219	194	166	150	177	214	215	123
Perdite app.: (mm.)	297	- 6	23	30	9	20	24	38	50	52	43	4	10
Coefficiente di deflusso . . .	0,85	1,10	0,68	0,76	0,93	0,91	0,88	0,77	0,67	0,71	0,80	0,98	0,92

(1) Il bacino di dominio è, a differenza di quello pubblicato negli Annali precedenti, di kmq. 1880. Tale valore risulta dalla planimetrazione sulle tavolette 1:25000. In conseguenza sono stati aggiornati anche i valori dei contributi del periodo di osservazione. — (2) Non vengono calcolati i contributi unitari e non viene fatto il bilancio idrologico a causa delle operazioni di invaso e svasso del serbatoio sul Lumiei, che alterano i valori dei deflussi naturali.

IX. - LIVENZA A FIASCHETTI

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: sorgenti; distanza dalla foce km. 103; inizio delle misure: settembre 1927.
 b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore; sp. d.); quota dello zero: m. 2,4 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1923; massima piena: m. 6,17 (17-V-1935); massima magra: m. 1,96 (17-VIII-1928).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	11,1	9,4	7,7	7,0	23,9	16,8	10,7	9,6	8,2	7,6	10,7	32,7
2	11,3	9,2	7,9	7,1	26,9	23,0	10,5	9,5	8,9	8,6	9,8	30,3
3	23,9	9,2	7,4	6,9	23,9	22,7	10,8	9,5	8,5	10,7	9,5	28,1
4	27,3	9,2	7,3	7,0	21,8	20,5	10,8	9,4	8,9	9,6	9,5	25,9
5	24,7	9,0	7,3	6,7	20,3	19,4	10,7	9,5	7,9	9,0	8,9	23,9
6	21,0	8,9	7,0	7,3	18,9	18,0	10,5	9,0	8,0	8,8	9,5	22,5
7	18,0	8,9	7,3	7,6	18,5	16,3	10,4	9,5	7,7	8,6	10,7	20,8
8	16,3	8,6	7,1	8,0	17,6	16,7	10,7	9,2	8,5	9,0	12,9	19,6
9	14,9	8,9	7,1	7,9	16,7	15,6	10,5	9,0	8,3	9,0	11,3	20,5
10	13,9	9,2	7,3	7,6	16,7	14,8	10,5	9,2	8,6	6,9	10,4	24,9
11	13,0	8,9	7,4	6,9	16,5	14,3	10,4	9,2	9,4	6,4	9,5	22,0
12	12,4	8,3	8,0	6,4	17,8	14,3	10,1	9,0	8,3	6,7	9,2	19,4
13	12,3	8,5	7,7	6,3	18,0	13,3	10,4	9,0	8,0	6,7	9,6	18,0
14	12,0	8,3	7,1	6,1	18,0	13,0	10,2	9,4	8,0	6,7	10,1	16,8
15	11,8	8,2	7,3	6,6	21,3	13,0	10,2	9,6	8,2	6,6	16,1	17,6
16	11,5	8,5	7,4	6,7	20,3	12,9	10,2	9,4	7,4	7,3	13,6	16,5
17	11,4	8,5	7,1	7,6	18,5	12,5	10,7	9,2	7,4	8,2	12,5	15,6
18	11,3	8,2	7,4	7,7	17,4	12,5	10,4	9,4	8,5	7,9	11,7	15,1
19	11,1	8,2	7,7	7,0	16,7	12,5	10,2	9,2	8,3	8,0	11,0	14,6
20	11,0	8,3	7,7	7,0	16,7	12,1	10,2	9,2	7,9	8,0	11,0	14,0
21	10,4	8,5	7,0	6,7	18,0	11,8	10,2	9,6	7,9	8,2	13,1	13,6
22	10,2	8,8	6,6	7,3	17,6	11,8	10,2	9,2	7,6	8,0	15,9	13,1
23	10,2	8,9	6,9	7,4	17,6	11,7	10,1	9,0	7,9	8,6	40,0	13,0
24	9,8	9,0	7,1	6,7	21,8	11,5	10,2	9,0	8,0	8,0	54,5	12,5
25	9,9	9,0	6,9	7,9	23,9	11,4	9,9	9,0	8,6	7,9	43,2	12,5
26	9,9	8,8	7,0	18,7	25,9	11,5	9,6	9,0	7,7	7,9	53,5	12,4
27	9,8	8,5	7,1	44,5	19,8	11,1	9,5	9,0	7,3	8,2	65,5	11,8
28	9,2	7,9	7,4	32,9	17,6	11,0	9,5	9,4	7,1	12,0	48,0	11,7
29	9,5	7,0	25,6	16,8	10,8	10,8	9,5	9,0	7,4	15,3	39,5	11,4
30	9,4	7,3	23,2	16,1	11,1	11,1	9,6	8,6	7,6	13,1	35,6	11,5
31	9,4	7,1	15,6	9,8	8,8	11,3	9,8	8,8	11,3	11,3	11,4	11,4
TOTALI	407,9	243,8	225,6	322,3	597,1	427,9	317,2	285,6	242,0	268,8	626,3	553,7

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza giorni	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
—	65,5	1	1	19,5	19,1	2	43
65,0	55,5	0	1	19,0	18,6	2	45
55,0	54,5	1	2	18,5	18,1	2	47
54,0	53,5	1	3	18,0	17,6	12	59
53,0	48,1	0	3	17,5	17,1	1	60
48,0	47,1	1	4	17,0	16,6	8	68
47,0	45,1	0	4	16,5	16,1	6	74
45,0	44,1	1	5	16,0	15,6	4	78
44,0	43,1	1	6	15,5	15,1	2	80
43,0	40,1	0	6	15,0	14,6	3	83
40,0	39,1	2	8	14,5	14,1	2	85
39,0	36,1	0	8	14,0	13,6	4	89
36,0	35,1	1	9	13,5	13,1	4	93
35,0	33,1	0	9	13,0	12,6	6	99
33,0	32,1	2	11	12,5	12,1	10	109
32,0	31,1	0	11	12,0	11,6	9	118
31,0	30,1	1	12	11,5	11,1	16	134
30,0	29,1	0	12	11,0	10,6	14	148
29,0	28,1	1	13	10,5	10,1	23	171
28,0	27,1	1	14	10,0	9,6	14	185
27,0	26,1	1	15	9,5	9,1	34	219
26,0	25,1	3	18	9,0	8,6	35	254
25,0	24,1	2	20	8,5	8,1	22	276
24,0	23,1	6	26	8,0	7,6	34	310
23,0	22,1	3	29	7,5	7,1	28	338
22,0	21,1	4	33	7,0	6,6	23	361
21,0	20,1	6	39	6,5	6,1	4	365
20,0	19,6	2	41				

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idro- metrica m.	Portata mc/sec.	Altezza idro- metrica m.	Portata mc/sec.
2,30	8,5	2,80	15,9
2,40	9,9	2,90	17,8
2,50	11,4	3,00	20,0
2,60	12,9	3,10	22,5
2,70	14,3	3,20	25,2

PORTATA		1949		1935-1948	
		mc/sec.	l/sec. kmq.	mc/sec.	l/sec. kmq.
di giorni	91	13,3	•	19,1	•
di giorni	182	9,7	•	13,4	•
di giorni	274	8,2	•	10,2	•
Durata della portata media annua nel 1949 : giorni 101					
Durata della portata media annua nel periodo 1935-1948 : 150					

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L' ANNO 1949													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima : mc/sec. . . .	65,5	27,3	9,4	8,0	44,5	26,9	23,0	10,8	9,6	9,4	15,3	65,5	32,7
Q. minima : mc/sec. . . .	6,1	9,2	7,9	6,6	6,1	15,6	10,8	9,5	8,6	7,1	6,4	8,9	11,4
Q. media : mc/sec. . . .	12,4	13,2	8,7	7,3	10,7	19,3	14,3	10,2	9,2	8,1	8,7	20,9	17,9
Deflusso : 10 ⁶ mc. . . .	390,4	35,2	21,1	19,5	27,9	51,6	37,0	27,4	24,7	20,9	23,2	54,1	47,8

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1935-1948													
	ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima : mc/sec. . . .	86,5	70,5	45,0	58,0	48,2	77,5	48,7	33,1	49,4	42,3	55,5	86,5	74,5
Q. minima : mc/sec. . . .	3,8	3,8	3,8	6,2	6,7	7,3	7,8	8,2	7,8	7,3	6,9	7,3	5,6
Q. media : mc/sec. . . .	15,6	13,9	12,0	14,3	16,4	19,7	18,8	16,2	13,7	13,8	15,4	17,7	15,3
Deflusso : 10 ⁶ mc. . . .	492,0	37,1	29,0	38,2	42,4	52,8	48,6	43,4	36,7	35,8	41,2	45,8	41,0

X. - CELLINA A STICH

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 40; distanza dalla confluenza col Meduna: km. 49; inizio delle misure: marzo 1942.
 b) - Idrometro di stazione e di riferimento: (con registratore; sp. s.); quota dello zero: m. 640 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1942; massima piena: m. 1,49 (7-VII-1946); massima magra: m. 0,40 (24-II-1944).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Mese	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	0,76	0,78	0,61	0,57	7,4	4,4	1,38	0,94	0,67	0,67	0,87	6,5
2	0,73	0,78	0,57	0,57	5,8	5,8	1,38	0,94	0,62	0,67	0,87	6,1
3	2,08	0,72	0,57	0,57	5,3	3,7	1,28	0,94	0,62	0,62	0,79	5,6
4	1,82	0,66	0,57	0,57	5,1	3,3	1,28	1,02	0,62	0,62	0,79	5,4
5	1,59	0,66	0,57	0,57	4,6	3,1	1,28	1,02	0,62	0,62	0,79	5,2
6	1,49	0,66	0,57	0,57	4,0	2,97	1,28	0,94	0,62	0,62	0,79	4,3
7	1,49	0,66	0,57	0,57	3,7	2,81	1,28	0,94	1,38	0,62	0,87	4,1
8	1,38	0,66	0,57	0,62	3,5	2,66	1,19	0,94	0,94	0,62	0,87	3,9
9	1,28	0,66	0,57	0,62	3,3	2,66	1,19	0,87	0,87	0,62	0,79	3,9
10	1,28	0,66	0,57	0,62	3,3	2,51	1,19	0,87	0,87	0,62	0,79	4,3
11	1,19	0,66	0,57	0,62	3,3	2,36	1,19	1,02	0,79	0,62	0,79	4,1
12	1,19	0,66	0,57	0,67	3,5	2,36	1,19	1,10	0,79	0,62	0,79	3,9
13	1,10	0,66	0,57	0,67	3,7	2,22	1,10	1,02	0,73	0,57	0,79	3,5
14	1,10	0,66	0,57	0,73	4,6	2,22	1,10	0,94	0,73	0,57	0,94	3,3
15	1,10	0,66	0,57	0,73	3,8	2,08	1,10	0,94	0,73	0,57	1,02	2,93
16	1,10	0,66	0,57	0,80	3,5	1,95	1,71	0,94	0,73	0,57	1,02	2,76
17	1,10	0,66	0,57	0,80	3,5	1,95	1,59	0,87	0,67	0,57	1,02	2,59
18	1,10	0,66	0,57	0,87	3,5	1,83	1,48	0,87	0,67	0,57	1,02	2,44
19	0,87	0,66	0,57	0,87	3,3	1,83	1,48	0,87	0,67	0,57	1,02	2,29
20	0,87	0,66	0,57	0,87	3,3	1,83	1,38	0,79	0,67	0,57	1,10	2,14
21	0,87	0,66	0,57	0,87	3,5	1,83	1,28	0,79	0,67	0,57	1,83	2,14
22	0,87	0,66	0,57	0,87	3,5	1,71	1,28	0,79	0,67	0,57	2,51	2,14
23	0,87	0,61	0,57	0,87	3,3	1,71	1,19	0,79	0,67	0,57	6,3	2,00
24	0,87	0,61	0,57	0,87	3,3	1,71	1,10	0,73	0,67	0,57	5,1	1,85
25	0,87	0,61	0,57	0,87	3,1	1,59	1,10	0,73	0,67	0,57	3,3	1,85
26	0,87	0,61	0,57	4,2	3,1	1,59	1,10	0,73	0,62	0,57	13,0	1,72
27	0,87	0,61	0,57	9,8	2,97	1,59	1,02	0,67	0,62	0,62	12,3	1,72
28	0,87	0,61	0,57	5,3	2,81	1,48	1,02	0,67	0,62	1,10	9,0	1,59
29	0,87		0,57	3,8	2,66	1,48	1,02	0,67	0,62	1,02	8,5	1,59
30	0,87		0,57	3,5	2,51	1,38	0,94	0,67	0,62	0,87	7,2	1,59
31	0,87		0,57		2,51		0,94	0,67		0,87		1,46
TOTALI	34,19	18,48	17,71	44,48	115,26	70,61	38,04	26,69	21,46	20,00	86,77	98,90

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1949

ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec.	13,0	2,08	0,78	0,61	9,8	7,4	5,8	1,71	1,10	1,38	1,10	13,0
l/sec. kmq.	325	52,0	19,5	15,3	245	185	145	42,8	27,5	34,5	27,5	163
Q. minima: mc/sec.	0,57	0,73	0,61	0,57	0,57	2,51	1,48	0,94	0,67	0,62	0,57	1,46
l/sec. kmq.	14,3	18,5	15,3	14,3	14,3	62,5	37,0	23,5	16,8	15,5	14,3	36,5
Q. media: mc/sec.	1,62	1,10	0,66	0,57	1,48	3,7	2,35	1,23	0,86	0,72	0,65	2,89
l/sec. kmq.	40,5	27,5	16,5	14,3	37,0	92,5	58,5	30,8	21,5	18,0	16,3	72,5
Deflusso: 10 ⁶ mc.	51,2	3,0	1,6	1,5	3,8	10,0	6,1	3,3	2,3	1,9	1,7	7,5
mm.	1280	75	40	38	95	250	152	82	57	48	43	187
Afflusso: 10 ⁶ mc.	61,5	4,9	—	0,6	8,0	9,8	4,3	3,6	3,1	2,4	3,7	19,1
mm.	1537	123	—	15	200	246	108	92	77	61	92	477
Perdite app. (mm.)	257	48	-40	-23	105	-4	-44	10	20	13	49	-167
Coefficiente di deflusso	0,83	0,61	∞	2,53	0,48	1,02	1,41	0,89	0,74	0,79	0,47	4,63

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE	Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE	Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.		da mc/sec.	a mc/sec.	
13,0	12,6	1	2,60	2,51	5
12,5	12,1	1	2,50	2,41	1
12,0	10,1	0	2,40	2,31	2
10,0	9,6	1	2,30	2,21	3
9,5	9,1	0	2,20	2,11	3
9,0	8,6	1	2,10	2,01	2
8,5	8,1	1	2,00	1,91	3
8,0	7,6	0	1,90	1,81	8
7,5	7,1	2	1,80	1,71	6
7,0	6,6	0	1,70	1,61	0
6,5	6,1	3	1,60	1,51	8
6,0	5,6	3	1,50	1,41	7
5,5	5,1	6	1,40	1,31	6
5,0	4,6	2	1,30	1,21	9
4,5	4,1	6	1,20	1,11	8
4,0	3,6	9	1,10	1,01	28
3,5	3,1	22	1,00	0,91	13
3,0	2,91	3	0,90	0,81	34
2,90	2,81	2	0,80	0,71	31
2,80	2,71	1	0,70	0,61	70
2,70	2,61	3	0,60	0,57	51

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,45	0,52	0,80	5,3
0,50	0,84	0,85	6,4
0,55	1,20	0,90	7,6
0,60	1,80	0,95	8,8
0,65	2,52	1,00	10,1
0,70	3,3	1,05	11,5
0,75	4,3	1,10	13,0

PORTATA	1949	1943-1948
	mc/sec	l/sec.
	kmq.	kmq.
di giorni 91	1,84	46,0
di giorni 182	0,89	22,2
di giorni 274	0,66	16,5
Durata della portata media annua nel 1949 giorni 100	2,57	64,2
Durata della portata media annua nel periodo 1943-1948 giorni 128	1,46	36,5
	0,83	20,8

Periodo di osservazione	Inverno	Primavera	Estate	Autunno
	Affl. Defl.	Affl. Defl.	Affl. Defl.	Affl. Defl.
	mm. mm.	mm. mm.	mm. mm.	mm. mm.
1949 . . .	140 185	461 383	277 291	630 278
1943-48 .	272 216	403 495	520 467	333 345
Differenza	- 132 - 31	58 - 112	- 243 - 176	297 - 67

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1943-1948

ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec.	16,0	8,0	3,0	10,9	6,1	13,0	8,5	16,0	7,5	12,0	4,5	9,6
l/sec. kmq.	400	200	75,0	273	153	325	213	400	188	300	113	240
Q. minima: mc/sec.	0,34	0,48	0,34	0,42	0,42	1,41	0,81	0,66	0,62	0,42	0,50	0,50
l/sec. kmq.	8,5	12,0	8,5	10,5	10,5	35,3	20,3	16,5	15,5	10,5	12,5	12,5
Q. media: mc/sec.	1,93	0,95	0,80	1,40	2,47	3,6	2,84	2,52	1,72	1,78	1,72	1,76
l/sec. kmq.	48,3	23,8	20,0	35,0	61,5	90,0	71,0	63,0	43,0	44,5	43,0	44,0
Deflusso: 10 ⁶ mc.	60,9	2,5	1,9	3,8	6,4	9,6	7,4	6,7	4,6	4,6	4,6	4,2
mm.	1523	63	48	95	160	240	185	167	115	115	115	105
Afflusso: 10 ⁶ mc.	61,2	3,0	3,2	4,9	4,6	6,6	7,6	8,2	5,0	5,6	4,1	3,7
mm.	1529	76	79	122	116	165	189	206	126	139	102	92
Perdite app. (mm.)	6	13	31	27	-44	-75	4	39	11	24	-13	-23
Coefficiente di deflusso	1,00	0,83	0,61	0,78	1,38	1,45	0,98	0,81	0,91	0,83	1,13	1,25

XI. - VAL SETTIMANA A STALLI NUCCI

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 52; altitudine massima: m. 2479; distanza dalla confluenza col Cellina: km. 5,5; inizio delle misure: marzo 1942.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento: (sp. d.); quota dello zero: m. 700 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1942; massima piena: m. 3,00; (7-VII-1946); massima magra: m. 0,23; (28-II-1949).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	0,94	0,81	0,73	0,73	4,6	3,1	1,75	1,06	0,95	0,98	0,95	5,9
2	0,94	0,81	0,73	0,77	8,1	6,7	1,75	1,06	0,95	0,98	0,95	5,4
3	0,89	0,81	0,73	0,77	6,4	4,9	1,75	1,06	0,95	0,98	0,95	4,7
4	0,89	0,81	0,73	0,77	5,9	3,8	1,63	1,06	0,95	0,91	0,88	4,2
5	0,89	0,81	0,73	0,77	5,1	3,6	1,63	0,99	0,95	0,91	0,88	3,9
6	0,89	0,85	0,73	0,77	5,1	3,6	1,63	1,12	0,95	0,91	1,02	3,6
7	0,85	0,85	0,73	0,81	4,6	3,3	1,63	1,12	1,01	0,91	1,02	3,4
8	0,85	0,85	0,73	0,81	4,3	3,3	1,63	1,05	1,25	0,91	0,95	3,1
9	0,85	0,85	0,77	0,81	4,3	3,1	1,51	1,05	1,15	0,90	0,95	2,92
10	0,85	0,89	0,77	0,77	4,1	3,1	1,51	1,05	1,08	0,90	0,88	2,76
11	0,85	0,89	0,77	0,77	4,1	5,1	1,51	1,11	1,08	0,90	0,88	2,59
12	0,85	0,89	0,77	0,77	4,3	4,3	1,51	1,28	1,08	0,90	0,88	2,59
13	0,81	0,89	0,77	0,77	4,4	3,8	1,41	1,11	1,00	0,90	0,83	2,59
14	0,81	0,89	0,77	0,77	4,6	3,6	1,41	1,11	1,00	0,90	0,95	2,45
15	0,81	0,89	0,77	0,81	4,9	3,3	1,41	1,11	1,00	0,90	1,02	2,30
16	0,81	0,89	0,77	0,81	4,9	3,1	1,41	1,11	1,00	0,89	1,02	2,30
17	0,81	0,85	0,81	0,81	4,9	2,94	1,31	1,11	1,00	0,89	1,02	2,16
18	0,81	0,85	0,81	0,81	4,9	2,60	1,31	1,04	1,00	0,84	1,02	2,16
19	0,81	0,85	0,81	0,81	4,6	2,60	1,73	1,04	1,00	0,84	0,95	2,03
20	0,81	0,85	0,77	0,85	4,4	2,28	1,50	1,04	0,93	0,84	1,02	1,91
21	0,77	0,81	0,77	0,85	4,1	2,15	1,40	0,97	0,93	0,84	1,37	1,79
22	0,77	0,81	0,77	0,85	4,1	2,15	1,31	0,97	0,93	0,83	1,86	1,67
23	0,77	0,81	0,77	0,85	3,9	2,01	1,31	0,96	0,92	0,83	3,8	1,56
24	0,77	0,81	0,81	0,85	3,8	2,01	1,21	0,96	0,92	0,78	6,7	1,56
25	0,77	0,81	0,81	0,85	3,6	2,01	1,21	0,96	0,92	0,78	19,3	1,46
26	0,77	0,77	0,81	0,94	3,6	1,87	1,13	0,96	0,92	0,78	9,9	1,46
27	0,77	0,77	0,77	6,5	3,6	1,87	1,13	0,96	0,92	0,88	17,7	1,37
28	0,77	0,73		5,6	3,4	1,75	1,13	0,96	0,92	1,18	9,4	1,37
29	0,77		0,73	4,4	3,3	1,75	1,06	0,95	0,92	1,09	7,5	1,29
30	0,77		0,73	4,3	3,3	1,75	1,06	0,95	0,92	0,95	7,0	1,29
31	0,77		0,73		2,94		0,99	0,95		0,95		1,29
TOTALI	25,49	23,40	23,67	41,75	138,14	91,44	43,87	32,23	29,50	27,98	103,55	79,07

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1949													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	19,3	0,94	0,89	0,81	6,5	8,1	6,7	1,75	1,28	1,25	1,18	19,3	5,9
l/sec. kmq. . .	371	18,1	17,1	15,6	125	156	129	33,7	24,6	24,0	22,7	371	113
Q. minima:													
mc/sec. . . .	0,73	0,77	0,73	0,73	0,73	2,94	1,75	0,99	0,95	0,92	0,78	0,83	1,29
l/sec. kmq. . .	14,0	14,8	14,0	14,0	14,0	56,5	33,7	19,0	18,3	17,7	15,0	16,0	24,8
Q. media:													
mc/sec. . . .	1,81	0,82	0,84	0,76	1,39	4,5	3,0	1,42	1,04	0,98	0,90	3,4	2,55
l/sec. kmq. . .	34,8	15,8	16,2	14,6	26,7	86,5	57,5	27,3	20,0	18,8	17,3	65,5	49,0
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	57,0	2,2	2,0	2,1	3,6	11,9	7,9	3,8	2,8	2,6	2,4	8,9	6,8
mm.	1096	42	38	40	69	229	153	73	54	50	46	171	131
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	74,6	6,0	—	0,7	9,7	12,0	5,2	4,5	3,7	3,0	4,5	23,1	2,2
mm.	1434	115	—	14	186	230	100	86	72	57	86	445	43
Perdite app.:													
(mm.)	338	73	-38	-26	117	1	-53	13	18	7	40	274	-88
Coefficiente di deflusso . .	0,76	0,37	∞	2,86	0,37	1,00	1,53	0,85	0,75	0,88	0,53	0,38	3,05

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
19,3	19,1	1	1	2,70	2,61	0	70
19,0	18,1	0	1	2,60	2,51	5	75
18,0	17,6	1	2	2,50	2,41	1	76
17,5	10,1	0	2	2,40	2,31	0	76
10,0	9,6	1	3	2,30	2,21	3	79
9,5	9,1	1	4	2,20	2,11	2	81
9,0	8,6	0	4	2,10	2,01	5	86
8,5	8,1	1	5	2,00	1,91	1	87
8,0	7,6	0	5	1,90	1,81	4	91
7,5	7,1	1	6	1,80	1,71	8	99
7,0	6,6	3	9	1,70	1,61	6	105
6,5	6,1	2	11	1,60	1,51	6	111
6,0	5,6	3	14	1,50	1,41	7	118
5,5	5,1	4	18	1,40	1,31	8	126
5,0	4,6	10	28	1,30	1,21	7	133
4,5	4,1	13	41	1,20	1,11	13	146
4,0	3,6	13	54	1,10	1,01	24	170
3,5	3,1	12	66	1,00	0,91	57	227
3,0	2,91	3	69	0,90	0,81	85	312
2,90	2,80	0	69	0,80	0,73	53	365
2,80	2,71	1	70				

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,20	0,62	0,55	4,4
0,25	0,80	0,60	5,2
0,30	1,04	0,65	6,0
0,35	1,38	0,70	6,8
0,40	1,98	0,75	7,6
0,45	2,76	0,80	8,4
0,50	3,6	0,85	9,3

PORTATA	1949		1943-1948	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	1,81	34,8	2,41	46,3
di giorni 182	0,98	18,8	1,42	27,3
di giorni 274	0,84	16,2	0,87	16,7
Durata della portata media annua nel 1949 giorni 91				
Durata della portata media annua nel periodo 1943-1948 giorni 117				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1949 . . .	131	141	430	338	258	280	588	267
1943-48 .	255	151	377	387	483	402	310	285
Differenza	-124	-10	53	-49	-225	-122	278	-18

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1943-1948													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	45,4	6,4	2,76	17,6	9,0	24,0	14,8	45,4	24,2	22,8	9,2	13,7	7,5
l/sec. kmq. . .	873	123	53,0	338	173	462	285	873	465	438	117	263	144
Q. minima:													
mc/sec. . . .	0,39	0,39	0,39	0,56	0,56	0,82	1,10	1,19	0,82	0,75	0,56	0,62	0,55
l/sec. kmq. . .	7,5	7,5	7,5	10,8	10,8	15,8	21,2	22,9	15,8	14,4	10,8	11,9	10,6
Q. media:													
mc/sec. . . .	2,02	0,89	0,88	1,70	2,62	3,3	2,97	2,89	2,05	1,72	2,08	1,83	1,29
l/sec. kmq. . .	38,8	17,1	16,9	32,6	50,5	63,5	57,0	55,5	39,4	33,1	40,0	35,2	24,8
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	63,7	2,4	2,1	4,5	6,8	8,8	7,7	7,7	5,5	4,5	5,6	4,7	3,4
mm.	1225	46	40	87	131	169	148	148	106	87	108	90	65
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	74,1	3,7	3,8	5,8	5,8	8,0	9,2	9,8	6,2	6,6	5,1	4,4	5,7
mm.	1425	72	73	112	111	154	177	189	117	127	98	85	110
Perdite app.:													
(mm.)	200	26	33	25	-20	-15	29	41	11	40	-10	-5	45
Coefficiente di deflusso . .	0,86	0,64	0,55	0,78	1,18	1,10	0,84	0,78	0,91	0,69	1,10	1,06	0,59

XII. CIMOLIANA A CIMOLAIS

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 83; altitudine massima: m. 2548; distanza dalla confluenza col Cellina: km. 4; inizio delle misure: novembre 1941.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore; sp. s.); quota dello zero: m. 630 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1941; massima piena: m. 2,20 (27-IX-1942); massima magra: m. 0,40 (26-I-1942).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	1,22	1,14	1,15	1,12	4,6	6,2	2,57	1,47	1,32	1,22	1,17	2,54
2	1,28	1,09	1,10	1,12	5,1	4,8	2,25	1,47	1,32	1,22	1,17	2,54
3	0,61	1,09	1,10	1,12	4,8	4,8	2,25	1,20	1,32	1,22	1,17	2,54
4	1,51	1,09	1,10	1,12	4,1	4,8	2,10	1,20	1,20	1,22	1,17	2,54
5	1,51	1,09	1,10	1,17	4,1	4,0	2,10	1,20	1,20	1,22	1,17	2,86
6	1,43	1,09	1,10	1,17	4,1	4,0	2,10	1,20	1,20	1,22	1,17	2,86
7	1,35	1,09	1,16	1,36	2,96	4,0	2,10	1,20	1,20	1,22	1,17	2,86
8	1,35	1,09	1,12	1,30	2,96	4,0	2,10	1,20	1,20	1,17	1,35	2,86
9	1,35	1,09	1,12	1,14	2,96	4,0	1,84	1,20	2,13	1,17	1,17	2,86
10	1,35	1,09	1,12	1,14	2,96	4,0	1,84	1,20	1,32	1,17	1,17	3,6
11	1,35	1,05	1,12	1,14	4,1	4,0	1,54	2,13	1,32	1,17	1,17	2,39
12	1,35	1,09	1,12	1,14	4,1	4,0	1,54	1,47	1,32	1,17	1,17	2,39
13	1,22	1,09	1,08	1,14	4,1	3,1	1,54	1,47	1,32	1,17	1,17	2,39
14	1,28	1,09	1,08	1,14	5,4	3,1	1,54	1,47	2,13	1,17	1,17	1,80
15	1,28	1,05	1,08	1,14	6,9	3,1	1,54	1,47	1,22	1,17	1,17	1,80
16	1,28	1,05	1,05	1,14	5,4	3,1	1,54	1,32	1,22	1,17	1,17	1,80
17	1,28	1,05	1,05	1,14	4,8	2,74	1,54	1,32	1,22	1,17	1,17	1,80
18	1,28	1,05	1,05	1,14	4,1	2,74	1,54	1,32	1,22	1,17	1,17	1,80
19	1,28	1,05	1,05	1,14	4,1	2,74	1,54	1,32	1,22	1,17	1,17	1,80
20	1,28	1,05	1,05	1,14	4,1	2,74	1,54	1,32	1,22	1,17	2,15	1,62
21	1,28	1,05	1,05	1,14	6,9	2,74	1,54	1,32	1,22	1,17	4,8	1,62
22	1,22	1,09	1,11	1,14	5,4	2,74	1,54	1,32	1,22	1,17	4,8	1,62
23	1,22	1,09	1,11	1,14	4,1	2,57	1,54	1,32	1,22	1,17	6,3	1,62
24	1,22	1,09	1,11	1,14	4,1	2,57	1,54	1,32	1,22	1,17	6,9	1,62
25	1,14	1,09	1,11	1,14	4,8	2,57	1,54	1,32	1,22	1,17	8,6	1,62
26	1,14	1,10	1,11	2,97	5,4	2,57	1,39	1,32	1,22	1,17	15,3	1,62
27	1,09	1,10	1,11	2,14	4,0	2,57	1,19	1,32	1,22	1,17	12,2	1,62
28	1,09	1,15	1,11	2,14	4,0	2,57	1,19	1,32	1,22	1,17	8,8	1,50
29	1,09		1,11	2,14	4,0	2,57	1,19	1,32	1,22	1,17	5,4	1,50
30	1,09		1,11	2,14	5,4	2,57	2,58	1,32	1,22	1,17	3,2	1,50
31	1,14		1,11		5,4		1,47	1,32		1,17		1,50
TOTALI	39,56	30,33	34,05	40,39	139,34	102,00	53,36	41,67	39,02	37,12	101,57	64,99

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
15,3	15,1	1	1	3,0	2,91	5	59
15,0	12,6	0	1	2,90	2,81	5	64
12,5	12,1	1	2	2,80	2,71	6	70
12,0	9,1	0	2	2,70	2,61	0	70
9,0	8,6	1	3	2,60	2,51	14	84
8,5	8,1	1	4	2,50	2,41	0	84
8,0	7,1	0	4	2,40	2,31	3	87
7,0	6,6	2	6	2,30	2,21	2	89
6,5	6,1	2	8	2,20	2,11	8	97
6,0	5,6	1	9	2,10	2,01	5	102
5,5	5,1	8	17	2,00	1,91	0	102
5,0	4,9	0	17	1,90	1,81	3	105
4,8	4,7	8	25	1,80	1,71	6	111
4,6	4,5	1	26	1,70	1,61	10	121
4,4	4,3	0	26	1,60	1,51	17	138
4,2	4,1	11	37	1,50	1,41	12	150
4,0	3,9	11	48	1,40	1,31	32	182
3,8	3,7	0	48	1,30	1,21	38	220
3,6	3,5	1	49	1,20	1,11	101	321
3,4	3,3	0	49	1,10	1,05	44	365
3,2	3,1	5	54				

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,60	0,96	0,90	3,4
0,65	1,12	0,95	6,9
0,70	1,56	1,00	8,6
0,75	2,16	1,05	10,3
0,80	3,0	1,10	11,9
0,85	4,1	1,20	15,3

PORTATA	1949		1942-1945	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	2,17	26,1	2,75	33,1
di giorni 182	1,31	15,8	1,93	23,3
di giorni 274	1,15	13,9	1,28	15,4
Durata della portata media annua nel 1949 giorni 102				
Durata della portata media annua nel periodo 1942-1945 giorni 155				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1949 . . .	111	115	362	222	230	206	471	186
1942-45 .	181	123	257	184	409	273	315	239
Differenza	- 70	- 8	105	38	- 179	- 67	156	- 53

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1949

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec.	15,3	1,61	1,15	1,15	2,97	6,9	6,2	2,58	2,13	2,13	1,67	15,3	3,6
l/sec. kmq.	184	19,4	13,9	13,9	35,8	83,0	74,5	31,1	25,7	25,7	20,1	184	43,4
Q. minima: mc/sec.	1,05	1,09	1,05	1,05	1,12	2,96	2,57	1,20	1,20	1,20	1,17	1,17	1,50
l/sec. kmq.	12,7	13,1	12,7	12,7	13,5	35,7	31,0	14,5	14,5	14,5	14,1	14,1	18,1
Q. media: mc/sec.	1,98	1,28	1,08	1,10	1,35	4,5	3,4	1,72	1,34	1,30	1,20	3,4	2,10
l/sec. kmq.	23,9	15,4	13,0	13,3	16,3	54,0	41,0	20,7	16,1	15,7	14,5	41,0	25,3
Deflusso: 10 ⁶ mc.	62,5	3,4	2,6	2,9	3,5	12,0	8,8	4,6	3,7	3,4	3,2	8,8	5,6
mm.	753	41	31	35	42	145	106	55	45	41	39	106	67
Afflusso: 10 ⁶ mc.	100,3	8,1	—	1,0	12,0	17,0	8,1	6,0	5,1	5,0	3,0	31,0	4,0
mm.	1208	97	—	12	145	205	97	72	61	60	36	375	48
Perdite app. (mm.)	455	56	- 31	- 23	103	60	- 9	17	16	19	- 3	269	- 19
Coefficiente di deflusso	0,62	0,42	00	2,92	0,29	0,71	1,09	0,76	0,74	0,68	1,08	0,28	1,40

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1942-1945

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: l/sec. kmq.	27,4	1,36	1,37	2,38	3,4	5,6	9,6	8,8	13,9	27,4	6,0	7,4	3,2
mc/sec.	330	16,4	16,5	28,7	41,0	67,5	116	106	167	330	72,0	89,0	38,6
Q. minima: mc/sec.	0,68	0,95	0,73	0,68	0,68	1,20	1,72	1,50	1,06	0,84	0,84	1,56	0,93
l/sec. kmq.	82	11,4	8,8	8,2	8,2	14,5	20,7	18,1	12,8	10,1	10,1	18,8	11,2
Q. media: mc/sec.	2,16	1,19	1,07	1,11	1,65	3,0	3,2	2,74	2,66	2,38	2,76	2,45	1,66
l/sec. kmq.	26,0	14,3	12,9	13,4	19,9	36,1	38,6	33,0	32,0	28,7	33,3	29,5	20,0
Deflusso: 10 ⁶ mc.	68,0	3,2	2,6	3,0	4,3	8,0	8,3	7,2	7,1	6,1	7,4	6,4	4,4
mm.	819	39	31	36	52	96	100	87	86	73	89	77	53
Afflusso: 10 ⁶ mc.	96,4	1,9	3,6	3,6	9,5	8,3	13,0	14,5	6,5	12,4	7,8	5,8	9,5
mm.	1162	23	43	43	114	100	156	175	78	149	95	71	115
Perdite app. (mm.)	343	- 16	12	7	62	4	56	88	- 8	76	6	- 6	62
Coefficiente di deflusso	0,70	1,70	0,72	0,84	0,46	0,96	0,64	0,50	1,10	0,49	0,94	1,08	0,46

XIII. - CELLINA A MEZZOCANALE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 288; altitudine massima: m. 2548; distanza dalla confluenza col Meduna: km. 32; inizio delle misure: marzo 1942.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore; sp. s.); quota dello zero: m. 435 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1942; massima piena: m. 1,57 (7-VIII-1946); massima magra: m. 0,19 (28-II-1944).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	5,0	6,1	5,0	4,1	14,8	22,1	9,1	6,4	5,0	4,7	4,7	23,8
2	5,3	6,1	5,0	4,1	25,2	29,4	8,7	7,0	5,0	4,7	4,7	22,1
3	14,8	6,1	5,0	3,7	20,0	22,1	8,3	7,0	5,0	4,7	4,7	22,1
4	10,4	6,1	5,0	3,7	16,9	20,0	8,7	6,7	5,0	4,5	4,5	20,5
5	9,6	6,1	5,0	3,4	16,9	20,0	8,3	6,1	5,0	4,5	4,5	20,5
6	8,3	6,1	5,0	3,4	19,0	19,0	8,7	6,1	5,0	4,5	4,7	19,0
7	7,7	6,1	5,0	3,4	18,0	19,0	8,3	6,1	5,0	4,5	5,5	18,2
8	7,2	6,1	5,0	3,4	19,0	19,0	8,0	6,1	5,3	4,5	5,8	18,2
9	6,8	6,1	4,9	3,4	19,0	18,0	8,0	6,1	5,5	4,5	5,3	19,0
10	6,8	6,1	4,9	3,4	21,1	16,9	7,6	6,1	5,8	4,5	5,0	19,0
11	6,8	6,1	4,9	3,7	19,0	19,0	7,6	7,0	5,3	4,5	4,7	18,2
12	6,3	6,1	4,9	3,7	21,1	19,0	7,3	7,0	5,3	4,5	4,7	16,8
13	6,8	5,7	4,6	3,7	21,1	18,0	7,3	6,1	5,0	4,3	4,7	16,1
14	7,2	5,4	4,6	3,7	24,2	17,0	7,3	6,1	5,3	4,3	5,5	15,5
15	7,2	5,4	4,6	3,7	25,2	15,8	7,3	6,1	5,0	4,3	7,0	14,8
16	7,7	5,1	4,6	3,7	23,2	15,8	7,6	5,8	5,0	4,3	6,1	14,2
17	7,7	5,1	4,2	4,0	23,2	15,8	7,3	5,8	5,0	4,5	5,8	13,6
18	7,2	5,1	4,2	4,0	23,2	16,9	7,3	5,8	5,0	4,5	5,5	14,2
19	7,2	5,1	4,2	4,0	22,1	15,8	7,3	5,8	5,3	4,3	5,3	13,6
20	6,8	5,1	4,2	4,0	22,1	14,7	7,0	5,8	5,0	4,3	5,5	13,6
21	6,8	5,1	4,5	4,0	21,1	13,9	6,7	5,8	5,0	4,3	7,6	12,9
22	6,8	5,1	4,2	4,0	21,1	13,0	6,7	5,8	5,0	4,3	9,2	12,3
23	6,8	5,1	4,5	4,2	22,1	13,0	6,7	5,5	5,0	4,0	16,8	11,8
24	6,4	5,1	4,1	4,0	22,1	12,0	6,4	5,5	5,0	4,3	24,5	11,2
25	6,4	5,1	4,1	4,0	20,0	12,0	6,4	5,5	5,0	4,3	17,5	10,6
26	6,0	5,1	4,1	13,6	20,0	11,2	6,4	5,5	5,0	4,3	58,5	10,6
27	6,0	5,1	4,1	41,9	19,0	11,2	6,4	5,5	4,7	4,5	61,5	10,1
28	6,0	5,1	4,1	11,2	18,0	10,4	6,1	5,3	4,7	6,4	35,5	10,1
29	6,0	5,1	4,1	7,2	18,0	9,6	6,4	5,3	4,7	5,3	26,2	9,6
30	6,0	5,1	4,1	6,7	18,0	9,1	7,0	5,3	4,7	5,0	24,5	9,1
31	6,0	5,1	4,1	16,9	16,9	6,1	6,1	5,3	4,7	4,7	9,1	9,1
TOTALI	222,0	156,0	140,4	175,0	630,6	488,7	228,3	185,3	151,6	140,8	386,0	470,4

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
—	61,5	1	1	16,0	15,1	5	72
61,0	59,5	0	1	15,0	14,1	6	78
59,0	58,5	1	2	14,0	13,1	5	83
58,0	42,1	0	2	13,0	12,1	4	87
42,0	41,1	1	3	12,0	11,1	7	94
41,0	36,1	0	3	11,0	10,1	6	100
36,0	35,1	1	4	10,0	9,6	3	103
35,0	30,1	0	4	9,5	9,1	5	108
30,0	29,1	1	5	9,0	8,6	3	111
29,0	27,1	0	5	8,5	8,1	4	115
27,0	26,1	1	6	8,0	7,6	9	124
26,0	25,1	2	8	7,5	7,1	13	137
25,0	24,1	3	11	7,0	6,6	20	157
24,0	23,1	3	14	6,5	6,1	34	191
23,0	22,1	8	22	6,0	5,6	17	208
22,0	21,1	6	28	5,5	5,1	38	246
21,0	20,1	2	30	5,0	4,6	52	298
20,0	19,1	5	35	4,5	4,1	44	342
19,0	18,1	16	51	4,0	3,6	17	359
18,0	17,1	7	58	3,5	3,4	6	365
17,0	16,1	9	67				

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
dal 1-I al 24-XI		dal 25-XI al 31-XII	
0,30	3,8	0,30	3,8
0,35	4,6	0,35	4,6
0,40	6,0	0,40	6,0
0,45	8,2	0,45	8,2
0,50	11,2	0,50	10,6
0,55	16,0	0,55	13,6
0,60	21,0	0,60	17,0
0,65	26,3	0,65	20,8
0,70	31,5	0,70	25,0
0,80	41,8	0,80	33,3

PORTATA	1949		1945-1948	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	11,4	39,6	15,6	54,2
di giorni 182	6,3	21,9	10,3	35,8
di giorni 274	4,7	16,3	7,0	24,3
Durata della portata media annua nel 1949 giorni 106				
Durata della portata media annua del periodo 1945-1948 giorni 131				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1949 . .	123	177	391	283	256	271	553	203
1945-48 .	288	205	418	531	490	428	262	252
Differenza	-165	-28	-27	-248	-234	-157	291	-49

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1949													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	61,5	14,8	6,1	5,0	41,9	25,2	29,4	9,1	7,0	5,8	6,4	61,5	23,8
l/sec. kmq. .	214	51,5	21,2	17,4	145	87,5	102	31,6	24,3	20,1	22,2	214	82,5
Q. minima:													
mc/sec. . . .	3,4	5,0	5,1	4,1	3,4	14,8	9,1	6,1	5,3	4,7	4,0	4,5	9,1
l/sec. kmq. .	11,8	17,4	17,7	14,2	11,8	51,5	31,6	21,2	18,4	16,3	13,9	15,6	31,6
Q. media:													
mc/sec. . . .	9,2	7,2	5,6	4,5	5,8	20,3	16,3	7,4	6,0	5,1	4,5	12,9	15,2
l/sec. kmq. .	31,9	25,0	19,4	15,6	20,1	70,5	56,5	25,7	20,8	17,7	15,6	44,8	52,5
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	291,6	19,2	13,5	12,1	15,1	54,5	42,2	19,7	16,0	13,1	12,2	33,4	40,6
mm.	1013	67	47	42	52	189	147	68	56	45	42	116	142
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	388,2	31,1	—	3,7	46,7	62,2	31,1	23,3	19,3	19,3	19,6	120,4	11,5
mm.	1348	108	—	13	162	216	108	81	67	67	68	418	40
Perdite app.:													
(mm.)	335	41	47	29	110	27	39	13	11	22	26	302	102
Coefficiente di deflusso . .	0,75	0,62	∞	3,23	0,32	0,88	1,36	0,84	0,84	0,67	0,62	0,28	3,55

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1945-1948													
	ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	73,0	59,5	14,7	56,0	52,5	73,0	32,4	50,0	46,9	44,0	16,9	35,1	34,3
l/sec. kmq. .	253	207	51,0	194	182	253	113	174	163	153	58,5	122	119
Q. minima:													
mc/sec. . . .	3,7	3,7	4,1	5,0	10,0	12,9	9,2	7,6	6,3	5,6	4,4	4,4	4,0
l/sec. kmq. .	12,8	12,8	14,2	17,4	34,7	44,8	31,9	26,4	21,9	19,4	15,3	15,3	13,9
Q. media:													
mc/sec. . . .	12,9	7,4	6,4	11,9	22,1	23,9	18,3	16,5	12,0	11,4	7,9	8,5	8,9
l/sec. kmq. .	44,8	25,7	22,2	41,3	76,5	83,0	63,5	57,0	41,7	39,6	27,4	29,5	30,9
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	407,9	19,8	15,5	31,4	57,3	64,0	47,3	44,2	32,1	29,4	21,2	22,0	23,7
mm.	1416	69	54	110	199	222	164	153	111	102	74	76	82
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	419,9	30,0	23,6	49,2	27,6	43,5	45,8	44,4	51,0	31,7	16,6	27,1	29,4
mm.	1458	104	82	171	96	151	159	154	177	110	58	94	102
Perdite app.:													
(mm.)	42	35	28	61	-103	-71	-5	1	66	8	-16	18	20
Coefficiente di deflusso . .	0,97	0,66	0,66	0,64	2,07	1,47	1,03	0,99	0,63	0,93	1,28	0,81	0,80

XIV. - PIAVE A PONTE CORDEVOLE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 63; (parte permeabile: 81 %); altitudine media: m. 1685; (max.: m. 2591); distanza dalla foce: km. 207; inizio delle misure: dicembre 1930.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento: (sp. d.); quota dello zero: m. 1005 s. m.; inizio delle osservazioni: giugno 1932; massima piena: m. 2,20 (27-IX-1942); massima magra: m. -0,07 (21-XII-1935).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	1,25	0,70	0,80	0,91	6,5	2,97	1,40	1,40	1,04	1,04	1,77	2,67
2	1,45	0,70	0,80	0,91	6,2	2,97	1,27	1,52	1,04	1,04	1,77	2,67
3	1,55	0,70	0,80	1,02	4,6	3,8	1,27	1,52	1,04	1,04	1,52	2,39
4	1,40	0,75	0,70	1,02	4,1	3,1	1,27	1,40	1,04	1,04	1,39	2,24
5	1,40	0,75	0,70	1,13	3,7	2,97	1,27	1,40	0,94	0,94	1,39	2,10
6	1,20	0,75	0,80	1,24	4,0	2,84	1,27	1,40	0,94	0,94	1,27	1,70
7	1,20	0,75	0,70	2,94	4,1	2,84	1,27	1,40	0,94	0,94	1,15	1,58
8	1,06	0,75	0,70	2,52	3,1	2,69	1,27	1,40	0,94	0,94	1,15	1,56
9	1,06	0,75	0,80	2,52	3,1	2,69	1,40	1,65	1,04	1,04	1,04	1,43
10	1,06	0,75	0,80	1,02	2,97	2,69	1,27	2,55	1,04	1,04	1,04	1,43
11	0,85	0,75	0,80	1,02	2,97	3,1	1,15	2,15	1,04	1,04	1,15	1,33
12	0,85	0,75	0,80	1,02	2,97	2,97	1,03	3,4	1,04	1,04	1,15	1,33
13	0,85	0,75	0,70	1,02	2,97	2,84	0,91	2,95	0,94	0,94	1,15	1,23
14	0,85	0,80	0,70	1,02	3,1	2,69	0,91	1,89	0,94	0,94	1,15	1,23
15	0,95	0,80	0,70	1,02	2,97	2,69	2,69	1,64	1,15	1,15	1,04	1,23
16	0,95	0,80	0,70	1,02	2,97	3,7	2,97	1,52	1,15	1,15	1,04	1,23
17	0,95	0,80	0,80	1,02	2,84	2,97	3,1	1,52	1,15	0,80	1,04	1,23
18	0,95	0,80	0,80	1,02	2,84	2,84	2,42	1,52	1,77	0,80	1,04	1,23
19	0,80	0,80	0,80	1,02	2,69	2,69	1,77	1,52	1,52	0,80	1,27	1,23
20	0,80	0,80	0,80	1,02	2,69	2,69	1,52	1,52	1,52	0,80	2,67	1,23
21	0,80	0,80	0,91	1,02	2,84	2,69	1,27	1,52	1,15	0,64	2,95	1,23
22	0,80	0,80	0,91	1,02	2,69	2,69	1,15	1,39	1,15	0,64	2,81	1,23
23	0,80	0,80	0,91	1,13	2,84	2,84	1,15	1,52	1,15	0,64	3,8	1,23
24	0,80	0,80	0,91	1,13	2,69	2,69	1,15	1,52	1,04	0,64	3,2	1,23
25	0,80	0,80	0,91	1,13	2,69	2,42	1,27	1,39	1,04	0,64	2,81	1,23
26	0,80	0,80	0,91	4,6	2,69	2,15	1,40	1,39	1,04	0,64	2,67	1,23
27	0,80	0,80	0,91	8,2	2,84	1,89	1,40	1,39	1,04	0,80	7,3	1,23
28	0,80	0,80	0,91	3,8	2,69	1,53	1,40	2,54	1,04	3,1	4,0	1,23
29	0,70	0,91	3,5	2,69	1,40	1,40	1,77	1,15	2,81	3,1	1,23	1,23
30	0,70	0,91	3,5	2,69	1,40	1,65	2,40	1,15	2,81	2,72	1,23	1,23
31	0,70	0,91	2,69	1,52	1,64	1,52	1,64	1,64	2,81	2,81	1,23	1,23
TOTALE	29,93	21,60	25,21	54,46	101,42	83,67	46,19	53,74	33,17	35,63	61,55	45,80

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
8,2	8,1	1	1	2,30	2,21	1	92
6,0	7,6	0	1	2,20	2,11	2	94
7,5	7,1	1	2	2,10	2,01	1	95
7,0	6,6	0	2	2,00	1,91	0	95
6,5	6,1	3	5	1,90	1,81	2	97
6,0	5,1	0	5	1,80	1,71	5	102
5,0	4,6	2	7	1,70	1,61	5	107
4,5	4,1	2	7	1,60	1,51	19	126
4,0	3,6	7	16	1,50	1,41	3	129
3,5	3,1	12	28	1,40	1,31	24	153
3,0	2,91	14	42	1,30	1,21	33	186
2,90	2,81	15	57	1,20	1,11	26	212
2,80	2,71	1	58	1,10	1,01	46	258
2,70	2,61	25	83	1,00	0,91	31	289
2,60	2,51	4	87	0,90	0,81	4	293
2,50	2,41	2	89	0,80	0,71	52	345
2,40	2,31	2	91	0,70	0,64	20	365

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
dal 1-I al 26-IV		dal 27-IV al 31-XII	
0,75	0,42	0,75	1,30
0,80	0,80	0,80	1,70
0,85	1,40	0,85	2,40
0,90	2,10	0,90	3,1
0,95	2,80	0,95	3,8
1,00	3,5	1,00	4,6
1,05	4,2	1,10	6,2
1,10	4,9	1,20	7,9

PORTATA	1949		1940-43	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	2,31	36,7	2,15	34,2
di giorni 182	1,22	19,4	1,30	20,8
di giorni 274	0,95	15,1	0,90	14,3
Durata della portata media annua nel 1949 giorni 105				
Durata della portata media annua nel periodo 1940-1943 giorni 102				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Aff. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1949 . .	72	119	252	251	432	250	408	179
1940-43 .	127	120	249	256	373	316	352	284
Differenza	- 55	- 1	3	- 5	59	- 66	56	- 105

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1949

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Agò.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	8,2	1,55	0,80	0,91	8,2	6,5	6,2	3,1	3,4	1,77	3,1	7,3	2,67
l/sec. kmq. .	130	24,6	12,7	14,4	130	103	98,5	49,2	54,0	28,1	49,2	116	42,4
Q. minima:													
mc/sec. . . .	0,64	0,70	0,70	0,70	0,91	2,69	1,40	0,91	1,39	0,94	0,64	1,04	1,23
l/sec. kmq. .	10,2	11,1	11,1	11,1	14,4	42,7	22,2	14,4	22,1	14,9	10,2	16,5	19,5
Q. media:													
mc/sec. . . .	1,62	0,97	0,77	0,81	1,82	3,3	2,79	1,49	1,73	1,11	1,15	2,05	1,48
l/sec. kmq. .	25,7	15,4	12,2	12,9	28,9	52,5	44,3	23,7	27,5	17,6	18,3	32,5	23,5
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	51,2	2,6	1,9	2,2	4,7	8,8	7,2	4,0	4,6	2,9	3,1	5,3	3,9
mm.	813	41	30	35	76	140	114	63	73	46	49	84	62
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	75,6	4,5	—	—	6,8	9,1	9,1	12,1	6,0	3,8	4,5	17,4	2,3
mm.	1200	72	—	—	108	144	144	192	96	60	72	276	36
Perdite app.:													
(mm.)	387	31	-30	-35	32	4	30	129	23	14	23	192	-26
Coefficiente di deflusso	0,68	0,57	∞	∞	0,70	0,97	0,79	0,33	0,76	0,77	0,68	0,30	1,72

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1940-43

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Agò.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	44,8	1,56	1,09	2,09	19,6	12,1	17,9	8,9	12,5	44,8	13,1	24,1	2,44
l/sec. kmq. .	711	24,8	17,3	33,2	311	192	284	141	198	711	208	383	38,7
Q. minima:													
mc/sec. . . .	0,47	0,47	0,47	0,55	0,55	0,99	0,99	1,24	0,82	0,71	0,80	1,00	0,79
l/sec. kmq. .	7,5	7,5	7,5	8,7	8,7	15,7	15,7	19,7	13,0	11,3	12,7	15,9	12,5
Q. media:													
mc/sec. . . .	1,95	0,82	0,73	0,91	2,14	3,1	3,1	2,46	1,98	2,02	2,04	2,76	1,29
l/sec. kmq. .	31,0	13,0	11,6	14,4	34,0	49,2	49,2	39,0	31,4	32,1	32,4	43,8	20,5
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	61,5	2,2	1,8	2,4	5,5	8,3	8,0	6,6	5,3	5,2	5,5	7,2	3,5
mm.	976	35	29	38	8,6	132	127	105	84	83	87	114	56
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	68,6	2,4	2,8	3,2	4,2	8,4	7,7	9,6	6,1	7,9	6,1	8,2	2,0
mm.	1089	38	45	51	66	133	123	153	97	125	97	130	31
Perdite app.:													
(mm.)	113	3	16	13	-20	1	-4	48	13	42	10	16	-25
Coefficiente di deflusso	0,90	0,92	0,64	0,75	1,30	0,99	1,03	0,69	0,87	0,66	0,90	0,88	1,81

XV. - PIAVE A PRESENAIO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 142; (parte permeabile 72 %); altitudine media: m. 1600 (max. m. 2693); distanza dalla foce km. 206; inizio delle misure: dicembre 1936.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore: sp. s.); quota dello zero: m. 965,91 s. m.; inizio delle osservazioni: dicembre 1936; massima piena: m. 2,51 (27-IX-1942); massima magra: m. 0,31 (22-II-1938).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	1,93	1,66	1,46	1,71	11,7	9,7	2,84	4,2	3,1	1,95	2,24	3,7
2	1,93	1,57	1,40	1,71	12,3	12,8	2,67	4,7	3,1	2,89	1,95	3,5
3	1,74	1,63	1,62	1,62	9,4	8,1	2,67	4,2	2,88	2,24	1,85	3,1
4	1,93	1,63	1,62	1,91	6,9	7,4	2,84	3,8	2,53	2,24	1,75	2,96
5	1,83	1,63	1,28	2,19	7,1	8,1	3,0	3,6	2,53	2,09	1,75	2,79
6	1,74	1,63	1,34	2,35	7,6	6,9	3,0	3,6	2,38	1,95	1,85	2,65
7	1,74	1,63	1,40	3,6	6,3	6,1	3,0	3,2	2,23	1,95	1,85	2,57
8	2,04	1,48	1,34	2,35	5,9	5,6	3,2	3,0	2,53	1,95	1,85	2,65
9	2,04	1,42	1,34	1,81	5,1	5,1	3,6	3,2	3,2	1,85	1,66	2,79
10	2,04	1,53	1,34	1,62	4,9	4,9	2,84	3,8	3,2	1,75	1,66	3,3
11	1,94	1,47	1,34	1,62	4,2	5,1	2,84	5,6	2,54	1,75	1,75	2,80
12	2,04	1,59	1,40	1,62	4,5	5,4	2,66	6,6	2,39	1,66	1,75	2,80
13	1,84	1,68	1,46	1,71	4,9	4,9	2,66	4,2	2,39	1,66	1,66	2,80
14	1,84	1,68	1,62	1,91	5,1	4,7	2,48	3,8	2,39	1,66	1,75	2,80
15	1,75	1,44	1,62	1,91	5,1	4,5	3,8	3,8	3,4	1,66	1,75	2,67
16	1,75	1,44	1,53	1,91	5,9	7,9	3,8	3,8	3,8	1,66	1,75	2,57
17	1,75	1,44	1,46	2,05	6,9	7,6	5,6	3,6	3,1	1,66	1,66	2,57
18	1,66	1,44	1,40	1,91	6,9	7,1	5,3	3,4	3,8	1,75	1,66	2,47
19	1,66	1,49	1,40	2,05	6,3	6,1	7,1	3,2	3,1	1,85	1,66	2,47
20	1,66	1,42	1,34	2,05	5,9	5,4	5,3	3,0	2,89	1,85	1,85	2,36
21	1,66	1,46	1,34	2,35	5,9	4,9	4,2	2,87	2,89	1,75	3,5	2,36
22	1,66	1,46	1,40	2,86	5,6	4,5	3,8	2,70	2,54	1,66	4,1	2,36
23	1,66	1,46	1,40	2,50	5,4	4,2	3,6	2,52	2,54	1,56	4,7	2,36
24	1,66	1,46	1,46	2,35	5,1	4,0	3,4	2,52	2,54	1,56	4,9	2,29
25	1,66	1,46	1,53	2,50	4,9	3,8	2,84	2,52	2,39	1,56	4,3	2,19
26	1,66	1,46	1,53	8,1	4,5	3,6	3,0	2,52	2,39	1,56	6,9	2,10
27	1,66	1,53	1,62	17,1	4,7	3,6	3,2	2,22	2,39	2,24	13,3	2,19
28	1,66	1,46	1,71	8,7	4,0	3,4	2,67	2,37	2,24	4,3	6,9	2,11
29	1,75	1,71	1,71	5,9	3,8	3,2	4,0	3,0	2,09	2,88	5,2	2,02
30	1,75	1,71	1,71	5,4	4,5	3,0	4,7	4,2	2,09	2,54	4,3	2,02
31	1,66	1,71	1,71		4,9	3,4	3,4	3,4	2,24			1,95
TOTALI	55,29	42,65	45,83	97,37	186,2	171,6	110,01	109,14	81,58	61,87	93,75	80,27

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE	Fre-	Durata	PORTATE	Fre-	Durata
da	quenza	(giorni)	da	quenza	(giorni)
mc/sec.	mc/sec.		mc/sec.	mc/sec.	
—	17,1	1	3,0	2,91	9
17,0	13,6	0	2,90	2,81	11
13,5	13,1	1	2,80	2,71	6
13,0	12,6	1	2,70	2,61	9
12,5	12,1	1	2,60	2,51	15
12,0	11,6	1	2,50	2,41	5
11,5	10,1	0	2,40	2,31	16
10,0	9,6	1	2,30	2,21	9
9,5	9,1	1	2,20	2,11	4
9,0	8,6	1	2,10	2,01	13
8,5	8,1	3	2,00	1,91	15
8,0	7,6	3	1,90	1,81	13
7,5	7,1	4	1,80	1,71	26
7,0	6,6	7	1,70	1,61	48
6,5	6,1	4	1,60	1,51	11
6,0	5,6	9	1,50	1,41	26
5,5	5,1	13	1,40	1,31	14
5,0	4,6	13	1,30	1,28	1
4,5	4,1	16			
4,0	3,6	24			
3,5	3,1	22			

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrometrica m.	Portata mc/sec.
0,30	1,20	0,60	5,6
0,35	1,48	0,65	6,9
0,40	1,96	0,70	8,2
0,45	2,52	0,75	9,4
0,50	3,2	0,80	10,8
0,55	4,3	0,90	13,4

PORTATA	1949		1937-1948	
	mc/sec	l/sec kmq.	mc/sec	l/sec kmq.
di giorni 91	3,8	26,8	5,0	38,7
di giorni 182	2,40	16,9	3,5	24,6
di giorni 274	1,72	12,1	1,98	13,9
Durata della portata media annua nel 1949 giorni 126				
Durata della portata media annua nel periodo 1937-1948 giorni 131				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.	Affl.	Defl.
	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.
1949	83	100	252	200	432	237	408	144
1937-48	145	108	276	272	440	358	315	238
Differenza	- 62	- 8	- 24	- 72	- 8	- 121	93	- 94

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1949

ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec.	17,1	2,04	1,68	1,71	17,1	12,3	12,8	7,1	6,6	3,8	4,3	13,3
l/sec. kmq.	120	14,4	11,8	12,0	120	86,5	90,0	50,0	46,5	26,8	30,3	93,5
Q. minima: mc/sec.	1,28	1,66	1,42	1,28	1,62	3,8	3,0	2,48	2,22	2,09	1,56	1,66
l/sec. kmq.	9,0	11,7	10,0	9,0	11,4	26,8	23,4	17,5	15,6	14,7	11,0	11,7
Q. media: mc/sec.	3,1	1,78	1,52	1,48	3,3	6,0	5,7	3,5	3,5	2,72	2,00	3,1
l/sec. kmq.	21,8	12,5	10,7	10,4	23,2	42,3	40,1	24,6	24,6	19,2	14,1	21,8
Deflusso: 10 ⁶ mc.	98,1	4,8	3,7	4,0	8,4	16,1	14,8	9,5	9,4	7,0	5,3	8,2
mm.	691	35	26	28	59	113	104	67	66	49	37	58
Afflusso: 10 ⁶ mc.	170,4	10,2	—	—	15,4	20,4	20,4	27,3	13,7	8,5	10,2	39,2
mm.	1200	72	—	—	108	144	144	192	96	60	72	276
Perdite app. (mm.)	509	37	-26	-28	49	31	40	125	30	11	35	218
Coefficiente di deflusso	0,58	0,49	∞	∞	0,55	0,78	0,72	0,35	0,69	0,82	0,51	0,21

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1937-48

ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec.	50,0	3,5	2,63	10,9	30,4	25,2	31,2	50,0	25,7	42,8	26,1	35,6
l/sec. kmq.	352	24,6	18,5	76,5	214	177	220	352	181	301	184	251
Q. minima: mc/sec.	0,94	0,94	0,98	1,12	1,27	1,85	2,23	2,28	1,73	1,64	1,45	1,28
l/sec. kmq.	6,6	6,6	6,9	7,9	8,9	13,0	15,7	16,1	12,2	11,5	10,2	9,0
Q. media: mc/sec.	4,4	1,78	1,53	2,10	4,8	7,8	8,1	6,4	4,8	4,6	4,2	4,1
l/sec. kmq.	31,0	12,5	10,8	14,8	33,8	55,0	57,0	45,1	33,8	32,4	29,6	28,9
Deflusso: 10 ⁶ mc.	138,6	4,7	3,7	5,6	12,4	20,8	21,0	17,1	12,8	11,9	11,2	10,6
mm.	976	34	26	39	87	146	148	120	90	84	79	75
Afflusso: 10 ⁶ mc.	167,0	6,5	5,4	11,3	9,2	18,7	22,4	23,0	17,0	17,4	14,1	13,3
mm.	1176	46	38	79	65	132	158	162	120	122	99	94
Perdite app. (mm.)	200	12	12	40	-22	-14	10	42	30	38	20	19
Coefficiente di deflusso	0,83	0,74	0,68	0,49	1,34	1,11	0,94	0,74	0,75	0,69	0,80	0,80

XVI. - PADOLA A PONTE PADOLA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 57 (parte permeabile 49 %); aree glaciali: kmq. 0,23; altitudine media: m. 1824 (max.: m. 2092); distanza dalla confluenza col Piave: km. 8,8; inizio delle misure: maggio 1932.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento a Ponte Padola (sp. s.); quota dello zero: m. 1190 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1932; massima piena: m. 0,76 (19-XI-1937); massima magra: m. 0,02 (3-II-1934).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Mese	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	0,79	0,76	0,76	0,76	1,43	5,2	1,01	1,06	1,12	1,07	1,05	1,36
2	0,79	0,76	0,76	0,79	3,0	4,7	1,01	1,16	1,12	1,07	1,05	1,26
3	0,79	0,76	0,76	0,76	2,25	2,51	0,93	1,16	1,13	1,00	1,05	1,26
4	0,79	0,76	0,76	0,87	1,81	2,51	0,93	1,08	1,13	1,00	1,05	1,26
5	0,79	0,76	0,76	0,83	2,49	2,75	0,93	1,08	1,05	1,00	1,05	1,26
6	0,79	0,76	0,76	1,63	2,25	2,75	1,13	1,01	1,05	1,00	1,05	1,26
7	0,79	0,76	0,73	1,01	2,25	2,05	1,01	1,08	0,99	1,00	1,05	1,26
8	0,79	0,76	0,73	1,01	1,81	2,05	1,01	1,03	1,21	1,00	1,05	1,26
9	0,79	0,76	0,73	0,87	1,81	1,83	1,13	1,03	1,49	1,00	1,05	1,26
10	0,79	0,76	0,73	0,79	1,61	1,83	1,13	1,50	1,30	1,00	1,05	1,26
11	0,79	0,73	0,73	0,79	1,61	2,51	0,93	1,39	1,15	0,99	1,05	1,26
12	0,79	0,73	0,73	0,83	1,61	2,51	0,93	1,50	1,15	0,99	1,05	1,15
13	0,79	0,73	0,76	0,79	1,61	1,63	0,93	1,40	1,08	0,99	1,05	1,15
14	0,76	0,73	0,76	0,93	1,61	1,63	0,93	1,22	1,08	0,99	1,05	1,15
15	0,76	0,73	0,79	0,93	1,61	1,45	1,18	1,22	1,41	0,99	1,05	1,15
16	0,76	0,73	0,76	0,93	1,61	2,75	2,23	1,13	1,77	0,99	1,04	1,15
17	0,76	0,73	0,76	0,93	1,61	2,05	1,98	1,13	1,77	0,99	1,04	1,15
18	0,76	0,76	0,76	0,87	2,25	2,05	1,76	1,14	1,50	1,21	1,04	1,04
19	0,76	0,76	0,76	0,87	2,25	1,63	1,99	1,14	1,30	0,99	1,04	1,04
20	0,76	0,79	0,76	0,87	2,03	1,63	1,77	1,08	1,30	0,99	1,12	1,04
21	0,76	0,79	0,73	0,87	2,25	1,45	1,31	1,08	1,22	0,99	1,73	1,04
22	0,76	0,79	0,73	0,87	2,03	1,45	1,21	1,09	1,22	0,99	1,36	1,04
23	0,76	0,79	0,73	0,87	2,03	1,28	1,21	1,09	1,22	0,99	1,36	1,04
24	0,76	0,79	0,71	0,87	1,81	1,28	1,21	1,03	1,22	0,99	1,36	1,04
25	0,76	0,83	0,79	0,87	1,81	1,28	1,14	1,03	1,15	0,99	1,36	1,04
26	0,76	0,79	0,76	1,28	1,81	1,28	1,14	1,03	1,15	0,99	1,36	1,04
27	0,76	0,83	0,79	3,3	1,81	1,13	1,06	1,03	1,07	1,20	1,36	1,04
28	0,76	0,79	0,76	1,43	1,43	1,13	1,06	1,03	1,07	1,28	1,73	1,04
29	0,76	0,76	1,43	1,43	1,43	1,01	3,1	1,12	1,07	1,13	1,47	1,04
30	0,76	0,76	1,43	1,43	1,43	1,01	1,45	1,73	1,07	1,13	1,47	1,04
31	0,76	0,76	0,76	1,61	1,61	1,06	1,19	1,19	1,05	1,05	1,05	1,04
TOTALI	23,95	21,42	23,33	31,28	57,96	60,32	39,80	35,99	36,56	31,99	35,59	35,42

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1949

ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ag.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec.	5,2	0,79	0,83	0,79	3,3	3,0	5,2	3,1	1,73	1,77	1,28	1,73
l/sec. kmq.	91,0	13,9	14,6	13,9	57,5	52,5	91,0	54,5	30,4	31,1	22,5	30,4
Q. minima: mc/sec.	0,71	0,76	0,73	0,71	0,76	1,43	1,01	0,93	1,03	0,99	0,99	1,04
l/sec. kmq.	12,5	13,3	12,8	12,5	13,3	25,1	17,7	16,3	18,1	17,4	18,2	18,2
Q. media: mc/sec.	1,19	0,77	0,77	0,75	1,04	1,87	2,01	1,28	1,16	1,22	1,03	1,19
l/sec. kmq.	20,9	13,5	13,5	13,2	18,2	32,8	35,3	22,5	20,4	21,4	18,1	20,9
Deflusso: 10 ⁶ mc.	37,5	2,1	1,9	2,0	2,7	5,0	5,2	3,4	3,1	3,2	2,8	3,1
mm.	658	37	33	35	48	88	91	60	54	56	49	54
Afflusso: 10 ⁶ mc.	57,6	4,6	—	0,6	4,6	6,3	6,9	6,3	5,8	4,6	2,9	13,3
mm.	1011	81	—	10	81	111	121	111	101	81	51	233
Perdite app. (mm.)	353	44	-33	-25	33	23	30	51	47	25	2	179
Coefficiente di deflusso	0,65	0,46	∞	3,50	0,59	0,79	0,75	0,54	0,53	0,69	0,23	1,77

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
5,2	5,1	1	1	2,10	2,01	7	27
5,0	4,9	0	1	2,00	1,91	2	29
4,8	4,7	1	2	1,90	1,81	9	38
4,6	3,5	0	2	1,80	1,71	7	45
3,4	3,3	1	3	1,70	1,61	14	59
3,2	3,1	1	4	1,60	1,51	0	59
3,0	2,91	1	5	1,50	1,41	18	77
2,90	2,81	0	5	1,40	1,31	10	87
2,80	2,71	3	8	1,30	1,21	30	117
2,70	2,61	0	8	1,20	1,11	34	151
2,60	2,51	4	12	1,10	1,01	71	222
2,50	2,41	1	13	1,00	0,91	35	257
2,40	2,31	0	13	0,90	0,81	14	271
2,30	2,21	7	20	0,80	0,71	94	365
2,20	2,11	0	20				

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,08	0,70	0,20	1,80
0,12	0,82	0,24	2,75
0,16	1,13	0,28	3,8

PORTATA	1949		1937-1945	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	1,28	22,5	1,96	34,4
di giorni 182	1,06	18,6	1,21	21,2
di giorni 274	0,79	13,9	0,91	16,0
Durata della portata media annua nel 1949 giorni 120				
Durata della portata media annua nel periodo 1937-1945 giorni 130				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1949	100	108	202	171	333	205	365	159
1937-45	122	106	232	235	433	314	310	222
Differenza	- 22	2	- 30	- 64	- 100	- 109	55	- 63

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1937-1945

ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ag.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec.	9,8	1,01	1,02	2,36	6,1	8,5	8,0	6,3	6,2	9,8	5,9	9,5
l/sec. kmq.	172	17,7	17,9	41,4	107	149	140	111	109	172	104	167
Q. minima: mc/sec.	0,37	0,37	0,37	0,39	0,42	0,81	0,85	0,90	0,84	0,71	0,76	0,67
l/sec. kmq.	6,5	6,5	6,5	6,8	7,4	14,2	14,9	15,8	14,7	12,5	13,3	11,8
Q. media: mc/sec.	1,58	0,71	0,64	0,77	1,60	2,67	2,84	2,14	1,83	1,67	1,64	1,53
l/sec. kmq.	27,7	12,5	11,2	13,5	27,6	46,8	49,8	37,5	32,1	29,3	28,8	26,8
Deflusso: 10 ⁶ mc.	50,0	1,9	1,6	2,1	4,1	7,2	7,3	5,7	4,9	4,3	4,4	4,0
mm.	877	33	28	37	72	126	128	100	86	75	77	45
Afflusso: 10 ⁶ mc.	62,5	2,0	1,7	3,5	3,4	6,3	7,8	9,5	7,4	8,1	5,6	4,0
mm.	1097	35	29	61	60	111	137	167	129	142	96	72
Perdite app. (mm.)	220	2	1	24	- 12	- 15	9	67	43	67	19	2
Coefficiente di deflusso	0,80	0,94	0,97	0,61	1,20	1,14	0,93	0,60	0,67	0,53	0,79	0,97

XVII. - PIAVE A PONTE DELLA LASTA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 357 (parte permeabile 51 %); aree glaciali: kmq. 0,23; altitudine media: m. 1681; (max. m. 3092); distanza dalla foce km. 198; inizio delle misure: anno 1932.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento: (con registratore sp. s.); quota dello zero: m. 848,60 s. m.; inizio delle osservazioni: luglio 1932; massima piena: m. 3,40 (22-IX-1942); massima magra: m. 0,03 (22-I-1933).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	4,3	3,6	4,1	4,1	15,5	23,0	7,2	13,2	6,2	4,3	5,3	12,0
2	4,4	3,4	3,9	4,1	25,5	32,1	6,7	14,6	6,2	4,6	5,0	10,4
3	4,4	3,8	4,1	4,1	26,4	21,3	6,7	9,0	6,9	4,3	5,8	8,8
4	4,4	3,8	4,1	4,4	20,8	17,5	6,7	8,5	6,4	4,3	4,8	7,8
5	4,4	4,0	4,6	4,6	17,9	18,0	6,4	8,5	5,5	4,1	4,6	8,4
6	4,4	4,0	4,1	6,1	18,9	17,5	7,2	9,0	5,0	4,0	5,1	7,8
7	4,3	4,0	4,6	7,6	18,9	16,5	6,7	8,5	4,7	3,8	5,5	7,4
8	4,3	3,8	4,4	6,1	16,9	14,6	7,6	8,0	5,8	3,8	5,3	7,4
9	4,3	4,0	4,4	5,0	15,0	13,7	9,1	8,0	5,8	3,8	5,0	7,4
10	4,3	3,8	4,6	4,6	14,1	13,2	6,7	9,5	5,8	4,0	5,0	9,4
11	4,0	4,0	3,7	4,6	13,6	14,6	6,4	14,7	5,2	4,0	5,0	7,4
12	4,0	3,8	4,1	4,1	15,5	15,1	6,4	16,2	5,2	4,0	4,8	7,0
13	3,8	3,8	4,4	4,1	16,0	12,7	6,4	11,1	5,2	4,0	4,8	6,5
14	3,4	3,7	5,0	4,6	17,9	11,8	6,4	11,1	5,7	4,0	4,8	6,5
15	3,6	3,9	4,1	4,6	17,9	10,8	9,1	9,5	8,7	3,8	4,8	5,9
16	3,6	4,1	3,9	4,6	17,4	18,4	15,3	8,9	9,3	3,8	4,8	5,6
17	4,3	3,9	3,9	4,8	18,4	18,0	17,9	8,4	9,2	4,0	4,8	5,3
18	4,0	3,9	3,9	4,8	18,9	17,5	13,3	7,4	6,8	4,3	4,8	5,3
19	4,0	4,1	3,9	4,8	17,9	15,1	18,9	7,4	6,1	4,0	4,8	5,1
20	4,0	4,4	3,9	4,8	16,0	12,7	13,2	7,0	5,8	4,0	5,3	5,1
21	4,0	4,1	3,7	4,8	16,0	11,3	11,7	6,5	5,5	4,0	11,5	5,1
22	4,0	4,1	3,7	5,6	15,0	10,8	9,6	6,2	5,0	4,0	11,5	4,8
23	3,6	4,4	4,1	5,3	14,1	10,3	8,5	5,9	4,7	4,0	12,5	4,7
24	3,2	4,4	4,4	5,0	13,2	9,8	8,5	5,6	4,7	4,0	12,5	4,7
25	3,4	4,4	4,1	5,0	12,7	9,4	8,5	5,6	4,7	4,0	9,4	4,4
26	3,4	4,4	4,1	9,8	12,2	9,4	8,5	5,3	4,6	4,0	16,1	4,7
27	3,6	4,4	4,1	30,2	11,7	8,9	9,0	5,1	4,6	5,0	22,8	4,7
28	3,6	4,1	4,1	17,9	10,7	8,5	7,5	5,8	4,3	10,9	18,2	4,7
29	3,4		4,1	13,2	10,7	8,0	9,5	5,8	4,1	5,8	16,6	4,4
30	3,4		4,1	11,5	11,2	7,6	11,6	9,4	4,1	5,3	13,5	4,4
31	3,6		4,1		11,7		8,5	5,3		5,5		4,4
TOTALI	121,4	112,1	128,3	204,8	498,6	428,1	285,7	265,0	171,8	137,4	244,7	197,5

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
—	32,1	1	1	14,0	13,6	2	50
32,0	30,6	0	1	13,5	13,1	7	57
30,5	30,1	1	2	13,0	12,6	3	60
30,0	26,6	0	2	12,5	12,1	3	63
26,5	26,1	1	3	12,0	11,6	6	69
26,0	25,6	0	3	11,5	11,1	7	76
25,5	25,1	1	4	11,0	10,6	5	81
25,0	23,1	0	4	10,5	10,1	2	83
23,0	22,6	2	6	10,0	9,6	4	87
22,5	21,6	0	6	9,5	9,1	11	98
21,5	21,1	1	7	9,0	8,6	7	105
21,0	20,6	1	8	8,5	8,1	11	116
20,5	19,1	0	8	8,0	7,6	8	124
19,0	18,6	4	12	7,5	7,1	9	133
18,5	18,1	3	15	7,0	6,6	9	142
18,0	17,6	8	23	6,5	6,1	15	157
17,5	17,1	4	27	6,0	5,6	15	172
17,0	16,6	2	29	5,5	5,1	21	193
16,5	16,1	3	32	5,0	4,6	48	241
16,0	15,6	3	35	4,5	4,1	58	299
15,5	15,1	5	40	4,0	3,6	59	358
15,0	14,6	6	46	3,5	3,2	7	365
14,5	14,1	2	48				

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,10	2,70	0,45	15,3
0,15	3,5	0,50	17,7
0,20	4,6	0,55	20,2
0,25	6,2	0,60	22,5
0,30	8,2	0,65	24,9
0,35	10,4	0,70	27,3
0,40	12,9	0,80	32,1

PORTATA	1949		1933-48	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	9,3	26,0	14,0	39,2
di giorni 182	5,3	14,8	8,3	23,2
di giorni 274	4,2	11,8	5,2	14,6
Durata della portata media annua nel 1949 giorni 122				
Durata della portata media annua nel periodo 1933-1948 giorni 118				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1949 . .	91	90	202	201	333	238	365	133
1933-1948	161	116	301	314	426	346	325	240
Differenza	-70	-26	-99	-113	-93	-108	40	-107

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1949

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. mass.:													
mc/sec. . . .	32,1	4,4	4,4	5,0	30,2	26,4	32,1	18,9	16,2	9,3	10,9	22,8	12,0
l/sec. kmq. . .	90,0	12,3	12,3	14,0	84,5	74,0	90,0	53,0	45,4	26,1	30,5	64,0	33,6
Q. minima:													
mc/sec. . . .	3,2	3,2	3,4	3,7	4,1	10,7	7,6	6,4	5,1	4,1	3,8	4,6	4,4
l/sec. kmq. . .	9,0	9,0	9,5	10,4	11,5	30,0	21,3	17,9	14,3	11,5	10,6	12,9	12,3
Q. media:													
mc/sec. . . .	7,7	3,9	4,0	4,1	6,8	16,1	14,3	9,2	8,5	5,7	4,4	8,2	6,4
l/sec. kmq. . .	21,6	10,9	11,2	11,5	19,0	45,1	40,1	25,8	23,8	16,0	12,3	23,0	17,9
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	241,5	10,5	9,7	11,1	17,6	43,1	37,0	24,7	22,9	14,8	11,9	21,1	17,1
mm.	676	29	27	31	49	121	104	70	64	41	33	59	48
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	360,9	28,9	—	3,6	28,9	39,6	43,2	39,6	36,1	28,9	18,2	83,2	10,7
mm.	1011	81	—	10	81	111	121	111	101	81	51	233	30
Perdite app.:													
(mm.)	335	52	-27	-21	32	-10	17	41	37	40	18	174	-18
Coefficiente di deflusso . .	0,67	0,36	∞	3,10	0,60	1,09	0,86	0,63	0,63	0,51	0,65	0,25	1,60

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1933-1948

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	114	15,5	9,4	30,2	85,0	114	79,0	90,0	63,5	90,5	101	84,5	16,5
l/sec. kmq. . .	319	43,4	26,3	84,5	238	319	221	252	178	254	283	237	46,2
Q. minima:													
mc/sec. . . .	2,00	2,00	2,70	3,1	3,7	4,9	5,7	5,2	4,9	3,9	4,5	3,9	2,70
l/sec. kmq. . .	5,6	5,6	7,6	8,7	10,4	13,7	16,0	14,6	13,7	10,9	12,6	10,9	7,6
Q. media:													
mc/sec. . . .	11,5	5,0	4,4	6,3	14,0	22,2	20,8	14,7	11,4	10,9	10,8	11,0	6,5
l/sec. kmq. . .	32,2	14,0	12,3	17,6	39,2	62,0	58,5	41,2	31,9	30,5	30,3	30,8	18,2
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	362,7	13,3	10,6	16,8	36,2	59,4	53,8	39,3	30,5	28,2	28,8	28,4	17,4
mm.	1016	37	30	47	101	166	151	110	85	79	81	80	49
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	433,0	17,5	16,4	27,5	30,0	50,0	52,5	53,2	46,4	40,2	37,5	38,2	23,6
mm.	1213	49	46	77	84	140	147	149	130	113	105	107	66
Perdite app.:													
(mm.)	197	12	16	30	-17	-26	-4	39	45	34	24	27	17
Coefficiente di deflusso . .	0,84	0,76	0,65	0,61	1,20	1,19	1,03	0,74	0,65	0,70	0,77	0,75	0,74

XVIII. - ANSIEI AD AURONZO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 205; parte permeabile: 90 %; area glaciali: kmq. 1,40; altitudine media: m. 1797; (max.: m. 3216; distanza dalla confluenza col Piave: km. 6; inizio delle misure: anno 1924.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento: (con registratore sp. s.); quota dello zero: m. 864 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1934; massima piena: m. 1,94; (I-XI-1936); massima magra: m. 0,37; (4-III-1949).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Giorno	Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
1		4,4	3,9	3,7	3,9	9,3	11,2	5,8	8,1	4,8	4,9	5,1	5,5
2		4,6	3,9	3,5	3,9	10,3	11,8	5,8	5,7	4,8	5,1	4,9	5,3
3		4,6	3,9	3,3	3,9	8,3	10,1	5,8	6,3	4,7	5,1	4,9	5,1
4		4,5	3,9	3,3	3,9	6,7	9,5	5,8	5,5	4,7	4,9	4,8	5,1
5		4,5	3,6	3,3	4,1	7,9	11,7	6,5	5,5	4,7	4,9	4,8	5,1
6		4,7	3,6	3,3	4,3	8,4	9,5	6,8	5,5	4,7	4,9	5,1	5,1
7		4,7	3,6	3,3	5,0	7,5	8,0	6,8	5,5	4,7	4,9	4,9	5,1
8		4,5	3,6	3,5	4,9	6,7	7,5	7,7	5,2	4,8	4,9	5,1	5,1
9		4,3	3,6	3,5	4,1	7,9	7,5	8,1	5,2	5,3	4,9	5,1	5,1
10		4,3	3,6	3,5	3,7	7,0	7,5	6,8	5,5	5,3	4,9	4,9	5,1
11		4,3	3,6	3,5	3,7	6,3	8,4	5,7	7,3	4,9	4,9	4,9	5,1
12		4,3	3,8	3,7	3,7	6,6	9,4	5,7	7,3	4,8	4,9	4,8	5,1
13		4,3	3,8	3,7	3,7	6,3	7,5	5,7	5,5	4,8	4,9	4,8	4,9
14		4,2	3,8	3,7	3,7	7,4	7,5	5,7	5,2	4,9	4,9	4,9	4,7
15		4,2	3,8	3,7	3,7	7,8	7,5	6,7	5,2	5,4	4,9	5,1	4,9
16		4,2	3,8	3,5	3,7	7,8	11,6	9,6	5,2	5,1	4,9	4,9	4,7
17		4,2	3,8	3,5	3,9	7,8	11,0	9,6	5,2	5,1	4,9	4,9	4,7
18		4,2	3,7	3,5	3,9	7,3	9,3	8,1	4,6	4,9	5,1	4,8	4,7
19		4,2	3,7	3,5	3,9	6,9	7,9	9,6	4,6	4,9	4,9	4,8	4,7
20		4,2	3,7	3,5	3,9	6,5	7,4	6,8	4,6	4,9	4,9	4,9	4,7
21		4,0	3,7	3,5	4,1	6,2	7,0	6,0	4,7	4,9	4,9	5,3	4,7
22		4,0	3,7	3,5	4,1	6,5	6,6	6,0	4,7	4,9	4,8	5,5	4,7
23		4,0	3,7	3,7	4,1	6,5	6,6	6,0	4,7	4,9	4,8	5,5	4,7
24		3,9	3,7	3,7	4,1	6,5	6,9	5,7	4,7	4,9	4,8	5,5	4,7
25		3,9	3,7	3,7	4,1	6,2	6,5	5,7	4,7	4,9	4,9	5,5	4,5
26		3,9	3,7	3,7	5,3	6,2	6,5	6,0	4,7	4,9	4,9	6,2	4,5
27		3,9	3,7	3,7	12,0	5,9	6,2	6,4	4,7	4,9	5,4	7,6	4,5
28		3,9	3,7	3,7	7,9	5,9	6,5	6,0	4,7	4,9	5,9	7,0	4,5
29		3,9	3,7	3,7	6,1	5,9	6,1	6,4	5,3	4,9	5,4	6,2	4,5
30		3,9	3,9	3,9	6,1	6,8	6,1	6,4	6,2	4,9	5,1	5,7	4,5
31		3,9	3,9	3,9	7,7	7,7	6,0	5,3	5,3	5,1	5,1	4,3	4,3
TOTALI		130,6	104,3	110,7	137,4	221,0	246,8	205,7	167,1	147,2	154,6	158,2	149,9

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1949

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec.	12,0	4,7	3,9	3,9	12,0	10,3	11,8	9,6	8,1	5,4	5,9	7,6	5,5
l/sec. kmq.	58,5	22,9	19,0	19,0	58,5	50,0	57,5	46,8	39,5	26,3	28,8	37,1	26,8
Q. minima:													
mc/sec.	3,3	3,9	3,6	3,3	3,7	5,9	6,1	5,7	4,6	4,7	4,8	4,8	4,3
l/sec. kmq.	16,1	19,0	17,6	16,1	18,0	28,8	29,8	27,8	22,4	22,9	23,4	23,4	21,0
Q. media:													
mc/sec.	5,3	4,2	3,7	3,6	4,6	7,1	8,2	6,6	5,4	4,9	5,0	5,3	4,8
l/sec. kmq.	25,9	20,5	18,0	17,6	22,4	34,6	40,0	32,2	26,3	23,9	24,4	25,9	23,4
Deflusso:													
10 ⁶ mc.	167,1	11,3	9,0	9,6	11,8	19,1	21,3	17,8	14,4	12,7	13,4	13,7	13,0
mm.	815	55	44	47	58	93	104	87	70	62	65	67	63
Afflusso:													
10 ⁶ mc.	222,2	15,6	—	2,3	15,6	24,4	20,1	33,4	22,1	13,3	13,3	53,3	8,8
mm.	1084	76	—	11	76	119	98	163	108	65	65	260	43
Perdite app.:													
(mm.)	269	21	-44	-36	18	26	-6	76	38	3	0	193	-20
Coefficiente di deflusso	0,75	0,72	∞	4,27	0,76	0,78	1,06	0,53	0,65	0,95	1,00	0,26	1,47

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
12,0	11,9	1	1	6,8	6,7	8	58
11,8	11,7	2	3	6,6	6,5	11	69
11,6	11,5	1	4	6,4	6,3	6	75
11,4	11,3	0	4	6,2	6,1	11	86
11,2	11,1	1	5	6,0	5,9	10	96
11,0	10,9	1	6	5,8	5,7	12	108
10,8	10,5	0	6	5,6	5,5	11	119
10,4	10,3	1	7	5,4	5,3	10	129
10,2	10,1	1	8	5,2	5,1	27	156
10,0	9,7	0	8	5,0	4,9	49	205
9,6	9,5	5	13	4,8	4,7	39	244
9,4	9,3	3	16	4,6	4,5	14	258
9,2	8,5	0	16	4,4	4,3	8	266
8,4	8,3	3	19	4,2	4,1	14	280
8,2	8,1	3	22	4,0	3,9	25	305
8,0	7,9	5	27	3,8	3,7	36	341
7,8	7,7	5	32	3,6	3,5	19	360
7,6	7,5	8	40	3,4	3,3	5	365
7,4	7,3	5	45				
7,2	7,1	0	45				
7,0	6,9	5	50				

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
dal 1-I al 20-XI		dal 21-XI al 31-XII	
0,37	3,2	0,42	3,7
0,40	3,6	0,45	4,1
0,45	4,4	0,50	5,1
0,50	5,9	0,55	6,2
0,55	8,0	0,60	7,6
0,60	10,4		
0,65	13,1		

PORTATA	1949		1925-1948	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	5,9	28,8	9,3	45,4
di giorni 182	4,9	23,9	6,6	32,2
di giorni 274	4,1	20,0	4,6	22,4
Durata della portata media annua nel 1949 giorni 129				
Durata della portata media annua nel periodo 1925-1948 giorni 139				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1949 . . .	86	162	205	198	369	261	390	194
1925-48 .	157	186	313	288	394	389	345	305
Differenza	- 71	- 24	- 108	- 90	- 25	- 20	45	- 111

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1925-1948

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec.	80,0	9,0	27,0	11,7	70,0	71,5	37,1	22,6	28,2	42,6	39,8	80,0	13,0
l/sec. kmq.	390	43,9	132	57,0	341	349	181	110	138	208	194	390	63,5
Q. minima:													
mc/sec.	2,70	2,90	2,70	2,70	2,70	3,5	4,6	4,6	4,4	4,2	4,0	3,6	3,2
l/sec. kmq.	13,2	14,1	13,2	13,2	13,2	17,1	22,4	22,4	21,5	20,6	19,5	17,6	15,6
Q. media:													
mc/sec.	7,6	4,6	4,2	4,5	7,3	10,4	11,5	10,2	8,5	7,7	7,7	8,4	5,8
l/sec. kmq.	37,1	22,4	20,5	22,0	35,6	50,5	56,0	49,8	41,5	37,6	37,6	41,0	28,3
Deflusso:													
10 ⁶ mc.	239,4	12,4	10,2	12,1	18,9	27,9	29,8	27,3	22,8	20,0	20,7	21,8	15,5
mm.	1168	60	50	59	92	137	145	133	111	98	101	106	76
Afflusso:													
10 ⁶ mc.	247,8	9,2	11,8	16,0	20,9	27,3	28,5	27,5	24,8	21,5	24,2	25,0	11,1
mm.	1209	45	58	78	102	133	139	134	121	105	118	122	54
Perdite app.:													
(mm.)	41	- 15	8	19	10	- 4	- 6	1	10	7	17	16	- 22
Coefficiente di deflusso	0,97	1,33	0,86	0,76	0,90	1,03	1,04	0,99	0,92	0,93	0,86	0,87	1,41

XIX. - BOITE A PODESTAGNO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 82; (parte permeabile 98%); aree glaciali: kmq. 0,57 altitudine (max. m. 3241); distanza dalla confluenza col Piave km. 35; inizio delle misure: agosto 1932.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (sp. d.); quota dello zero: m. 1330 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1940; massima piena: m. 1,72 (22-VI-1946); massima magra: m. 0,08 (21-I-1947).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese Giorno	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
1	0,74	0,78	0,82	0,87	3,6	6,9	1,82	2,27	1,31	1,34	1,11	1,18
2	0,74	0,78	0,82	0,90	4,5	7,0	1,71	2,16	1,31	1,34	1,11	1,18
3	0,74	0,78	0,82	0,90	4,4	6,8	1,71	2,16	1,31	1,34	1,11	1,18
4	0,74	0,78	0,82	1,00	4,7	6,6	1,71	1,93	1,31	1,35	1,11	1,18
5	0,74	0,78	0,75	1,00	5,2	6,3	1,71	1,61	1,31	1,35	1,12	1,19
6	0,74	0,79	0,75	1,00	5,8	5,9	1,92	1,61	1,31	1,35	1,12	1,19
7	0,75	0,79	0,75	1,74	4,8	5,4	1,71	1,61	1,31	1,35	1,12	1,19
8	0,75	0,79	0,75	1,54	3,7	4,3	1,71	1,61	1,31	1,25	1,12	1,19
9	0,75	0,79	0,75	1,34	3,5	4,0	1,71	1,61	1,51	1,25	1,12	1,19
10	0,75	0,79	0,76	1,34	3,1	3,7	2,03	1,51	1,31	1,25	1,13	1,10
11	0,75	0,79	0,76	1,34	2,89	3,7	1,92	1,51	1,31	1,25	1,13	1,10
12	0,75	0,79	0,76	1,34	3,0	3,7	1,92	5,8	1,31	1,17	1,13	1,09
13	0,75	0,79	0,76	1,34	2,64	3,6	1,82	3,7	1,31	1,17	1,05	1,09
14	0,76	0,80	0,76	1,34	2,40	3,6	1,71	2,87	1,31	1,17	1,05	1,08
15	0,76	0,80	0,76	1,34	2,40	3,6	1,71	2,52	1,61	1,17	1,05	1,08
16	0,76	0,80	0,76	1,25	2,64	5,2	3,8	2,16	1,51	1,17	1,06	1,07
17	0,76	0,80	0,76	1,25	2,89	4,3	8,2	1,93	1,40	1,46	1,06	1,07
18	0,76	0,80	0,76	1,25	2,89	4,0	8,1	1,93	1,32	1,46	1,06	1,07
19	0,76	0,80	0,77	1,25	2,89	3,6	9,0	1,93	1,32	1,37	1,06	1,06
20	0,76	0,80	0,77	1,25	2,77	3,2	6,2	1,93	1,32	1,27	1,07	1,06
21	0,77	0,81	0,77	1,25	3,6	2,88	4,6	1,93	1,32	1,18	1,07	1,05
22	0,77	0,81	0,77	1,25	3,5	2,63	3,5	1,83	1,42	1,10	1,52	1,05
23	0,77	0,81	0,77	1,34	3,5	2,51	2,77	1,72	1,42	1,10	1,52	1,05
24	0,77	0,81	0,77	1,34	3,5	2,27	2,52	1,61	1,42	1,10	1,44	1,04
25	0,77	0,81	0,77	1,34	3,5	2,04	2,27	1,51	1,42	1,10	1,44	1,04
26	0,77	0,81	0,77	1,84	3,4	1,94	2,05	1,51	1,42	1,10	1,34	1,03
27	0,77	0,81	0,78	4,0	3,4	1,82	1,93	1,51	1,34	1,10	1,25	1,03
28	0,77	0,81	0,78	3,6	3,4	1,82	1,93	1,40	1,34	1,11	1,25	1,03
29	0,78		0,78	2,90	3,4	1,82	1,83	1,40	1,34	1,11	1,17	1,02
30	0,78		0,85	3,3	5,1	1,82	2,40	1,31	1,34	1,11	1,17	1,02
31	0,78		0,85		5,1		2,16	1,31		1,11		1,02
TOTALI	23,51	22,30	24,07	46,74	112,11	116,95	90,08	61,40	40,80	38,05	35,06	33,92

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
9,0	8,6	1	1	2,80	2,71	2	63
8,5	8,1	2	3	2,70	2,61	2	65
8,0	7,1	0	3	2,60	2,51	4	69
7,0	6,6	4	7	2,50	2,41	0	69
6,5	6,1	2	9	2,40	2,31	3	72
6,0	5,9	1	10	2,30	2,21	3	75
5,8	5,7	2	12	2,20	2,11	4	79
5,6	5,5	0	12	2,10	2,01	3	82
5,4	5,3	1	13	2,00	1,91	12	94
5,2	5,1	4	17	1,90	1,81	9	103
5,0	4,9	0	17	1,80	1,71	11	114
4,8	4,7	2	19	1,70	1,61	7	121
4,6	4,5	2	21	1,60	1,51	10	131
4,4	4,3	3	24	1,50	1,41	9	140
4,2	4,1	0	24	1,40	1,31	45	185
4,0	3,9	3	27	1,30	1,21	14	199
3,8	3,7	6	33	1,20	1,11	33	232
3,6	3,5	14	47	1,10	1,01	37	269
3,4	3,3	5	52	1,00	0,91	3	272
3,2	3,1	2	54	0,90	0,81	17	289
3,0	2,91	1	55	0,80	0,74	76	365
2,90	2,81	6	61				

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,15	0,72	0,40	3,2
0,20	1,08	0,45	3,8
0,25	1,48	0,50	4,4
0,30	2,00	0,55	5,0
0,35	2,62	0,60	5,7

PORTATA	1949		1942-1948	
	mc/sec	l/sec kmq.	mc/sec	l/sec kmq.
di giorni 91	1,93	23,5	2,81	34,3
di giorni 182	1,31	16,0	1,61	19,6
di giorni 274	0,90	11,0	1,97	11,8
Durata della portata media annua nel 1949 giorni 106				
Durata della portata media annua nel periodo 1942-1948 giorni 122				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1949 . .	76	74	218	193	318	284	262	120
1942-48 .	144	83	253	235	432	370	254	189
Differenza	-68	-9	-35	-42	-114	-86	8	-69

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1949

	ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:	9,0	0,78	0,81	0,85	4,0	5,8	7,0	9,0	5,8	1,61	1,46	1,52	1,19
mc/sec. . .	110	9,5	9,9	10,4	48,8	70,5	85,5	110	70,5	19,6	17,8	18,5	14,5
l/sec. kmq. .													
Q. minima:	0,74	0,74	0,78	0,75	0,87	2,40	1,82	1,71	1,31	1,31	1,10	1,05	1,02
mc/sec. . .	9,0	9,0	9,5	9,1	10,6	29,3	22,2	20,9	16,0	16,0	13,4	12,8	12,4
l/sec. kmq. .													
Q. media:	1,77	0,76	0,80	0,78	1,56	3,6	3,9	2,91	1,98	1,36	1,23	1,17	1,09
mc/sec. . .	21,6	9,3	9,8	9,5	19,0	43,9	47,6	35,5	24,1	16,6	15,0	14,3	13,3
l/sec. kmq. .													
Deflusso:	55,7	2,0	1,9	2,1	4,0	9,7	10,1	7,9	5,3	3,5	3,3	3,0	2,9
10 ⁶ mc. . .	679	24	23	26	49	118	123	96	65	43	40	37	35
mm.													
Afflusso:	74,4	5,2	—	0,7	6,0	11,2	8,2	11,2	6,7	3,7	4,4	13,4	3,7
10 ⁶ mc. . .	907	64	—	9	73	136	100	136	82	45	54	163	45
mm.													
Perdite app.:	228	40	-23	-17	24	18	-23	40	17	2	14	126	10
(mm.)													
Coefficiente di deflusso . .	0,75	0,38	∞	2,89	0,67	0,87	1,23	0,71	0,79	0,96	0,74	0,23	0,78

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1942-48

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:	20,1	1,14	1,36	2,55	7,7	12,7	20,1	14,5	15,5	18,1	5,3	7,1	1,66
mc/sec. . .	245	13,9	16,6	31,1	94,0	155	245	177	189	221	64,5	86,5	20,2
l/sec. kmq. .													
Q. minima:	0,46	0,46	0,46	0,46	0,63	1,06	1,87	1,78	1,46	0,92	1,02	0,95	0,73
mc/sec. . .	5,5	5,5	5,5	6,5	7,7	12,9	22,8	21,7	17,8	11,2	12,4	11,3	8,9
l/sec. kmq. .													
Q. media:	2,28	0,83	0,78	0,92	1,82	4,5	4,8	3,8	2,90	2,37	1,98	1,58	1,02
mc/sec. . .	27,8	11,3	9,5	11,2	22,2	55,0	58,5	46,3	35,4	28,9	24,1	19,3	12,4
l/sec. kmq. .													
Deflusso:	71,9	2,2	1,9	2,5	4,7	12,1	12,4	10,1	7,8	6,1	5,3	4,1	2,7
10 ⁶ mc. . .	877	27	23	30	57	148	151	124	95	74	65	50	33
mm.													
Afflusso:	88,8	3,5	3,7	5,4	5,1	10,3	12,8	12,3	10,3	9,3	5,7	5,9	4,5
10 ⁶ mc. . .	1083	43	45	66,0	62	125	156	150	126	113	69	72	56
mm.													
Perdite app.:	206	16	22	36	5	-23	5	26	31	39	4	22	23
(mm.)													
Coefficiente di deflusso . .	0,81	0,63	0,51	0,45	0,92	1,18	0,97	0,83	0,75	0,65	0,94	0,69	0,59

XX. BOITE A VODO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 323; (parte permeabile: 90 %); aree glaciali: kmq. 0,57; altitudine media: m. 1831; (max. m. 3263); distanza dalla confluenza col Piave: km. 10; inizio delle misure: anno 1929.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore; sp. s.); quota dello zero: m. 820 s. m.; inizio delle osservazioni: aprile 1929; massima piena: m. 2,51 (28-IX-1942); massima magra: m. 0,17 (29-I-1945).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	4,1	4,5	3,8	3,8	16,1	21,0	7,0	7,6	5,4	5,2	4,7	6,4
2	4,1	4,3	4,0	3,8	18,3	25,0	6,7	7,6	5,6	5,6	4,7	6,4
3	4,7	4,3	4,1	3,8	15,7	19,3	6,7	7,3	5,4	5,4	4,7	6,2
4	4,3	4,5	4,1	4,0	13,6	15,7	6,4	6,7	5,4	5,0	4,4	6,0
5	4,1	4,3	4,1	4,5	18,8	17,4	6,2	6,2	5,2	5,0	4,4	6,0
6	4,1	4,3	4,0	4,9	20,5	14,4	6,7	6,4	5,2	4,8	4,7	6,0
7	4,1	4,3	4,1	6,2	17,0	13,3	6,7	6,7	5,4	5,0	4,7	5,8
8	4,1	4,5	4,1	5,7	14,8	12,5	7,0	6,5	6,5	4,8	4,7	5,8
9	3,8	4,3	4,0	4,5	13,3	12,1	9,4	6,2	7,0	4,8	4,7	6,0
10	4,3	4,3	4,1	4,1	12,5	11,8	7,6	6,2	7,0	4,8	4,5	6,3
11	4,5	4,3	4,1	3,8	11,0	12,1	7,0	8,8	6,0	4,8	4,5	6,0
12	4,5	4,3	4,1	3,8	11,0	12,5	6,7	14,1	5,8	4,7	4,5	5,8
13	4,3	4,3	4,1	4,0	11,0	10,7	6,4	9,8	5,6	4,7	4,4	5,6
14	4,3	4,3	3,8	4,5	11,4	10,0	6,4	7,9	5,8	4,7	4,5	5,4
15	4,5	4,1	3,8	4,5	11,8	9,7	6,4	7,3	5,6	4,7	4,5	5,8
16	4,3	4,1	3,7	4,5	12,5	14,0	10,7	7,0	5,8	4,7	4,5	5,6
17	4,5	4,1	3,5	4,7	14,4	14,4	18,3	6,8	6,5	4,5	4,5	5,6
18	4,3	4,3	3,5	4,7	14,8	12,5	15,2	6,3	6,3	4,7	4,5	5,4
19	4,3	4,3	3,4	4,5	14,4	11,0	19,2	6,2	6,1	4,5	4,4	5,4
20	4,3	4,3	3,4	4,5	13,6	10,4	15,2	6,0	5,8	4,5	4,7	5,4
21	4,5	4,5	3,4	4,5	13,6	9,7	11,4	6,0	5,6	4,5	8,1	5,4
22	4,3	4,7	3,5	4,5	12,9	9,4	10,0	5,8	5,6	4,5	7,5	5,2
23	4,1	4,5	3,5	4,3	12,5	9,1	9,1	5,8	5,6	4,3	7,5	5,0
24	4,5	4,7	3,5	4,5	12,1	8,8	8,5	5,6	5,6	4,3	6,9	5,0
25	4,5	4,7	3,5	4,7	11,8	8,5	7,9	5,6	5,4	4,3	6,6	4,8
26	4,5	4,5	3,5	8,8	11,4	8,2	7,9	5,6	5,4	4,3	7,5	5,0
27	4,5	4,5	3,7	18,3	11,0	7,6	7,9	5,4	5,2	4,7	9,3	5,2
28	4,3	4,3	3,7	16,9	11,0	7,6	7,3	5,4	5,2	5,7	8,4	5,2
29	4,3	3,7	10,7	11,0	7,3	7,9	5,6	5,0	5,1	7,2	5,0	5,2
30	4,3	3,5	10,4	12,9	7,3	9,7	6,8	5,0	4,9	6,7	5,2	5,2
31	4,5	3,8	14,8	14,8	7,9	6,2	4,9	4,9	4,9	4,9	5,2	5,2
TOTALI	133,8	122,4	117,1	176,4	421,5	363,3	277,4	210,3	171,0	148,4	166,9	173,1

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
25,0	24,6	1	1	12,5	12,1	9	42
24,0	21,1	0	1	12,0	11,6	3	45
21,0	20,6	1	2	11,5	11,1	3	48
20,5	20,1	1	3	11,0	10,6	10	58
20,0	19,6	0	3	10,5	10,1	2	60
19,5	19,1	2	5	10,0	9,6	6	66
19,0	18,6	1	6	9,5	9,1	5	71
18,5	18,1	3	9	9,0	8,6	3	74
18,0	17,6	0	9	8,5	8,1	5	79
17,5	17,1	1	10	8,0	7,6	11	90
17,0	16,6	2	12	7,5	7,1	9	99
16,5	16,1	1	13	7,0	6,6	18	117
16,0	15,6	2	15	6,5	6,1	22	139
15,5	15,1	2	17	6,0	5,6	35	174
15,0	14,6	3	20	5,5	5,1	25	199
14,5	14,1	5	25	5,0	4,6	40	239
14,0	13,6	4	29	4,5	4,1	96	335
13,5	13,1	2	31	4,0	3,6	19	354
13,0	12,6	2	33	3,5	3,4	11	365

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,25	3,2	0,55	10,0
0,30	3,8	0,60	11,8
0,35	4,7	0,65	13,6
0,40	5,8	0,70	15,6
0,45	7,0	0,75	17,8
0,50	8,5	0,85	22,4

PORTATA	1949		1930-1948	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	7,5	23,2	13,2	40,9
di giorni 182	5,3	16,4	7,9	24,4
di giorni 274	4,3	13,3	3,9	12,1
Durata della portata media annua nel 1949 giorni 106				
Durata della portata media annua nel periodo 1930-1948 giorni 127				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1949 . . .	87	107	261	191	381	227	316	131
1930-48 .	145	119	290	288	382	378	300	241
Differenza	- 58	- 12	- 29	- 97	- 1	- 151	16	- 110

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1949

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	25,0	4,7	4,7	4,1	18,3	20,5	25,0	19,2	14,1	7,0	5,7	9,3	6,4
l/sec. kmq. .	77,5	14,6	14,6	12,7	56,5	63,5	77,5	59,5	43,7	21,7	17,6	28,8	19,8
Q. minima:													
mc/sec. . . .	3,4	4,1	4,1	3,4	3,8	11,0	7,3	6,2	5,4	5,0	4,3	4,4	5,0
l/sec. kmq. .	10,5	12,7	12,7	10,5	11,8	34,1	22,6	19,2	16,7	15,5	13,3	13,6	15,5
Q. media:													
mc/sec. . . .	6,8	4,3	4,4	3,8	5,9	13,6	12,1	8,9	6,8	5,7	4,8	5,6	5,6
l/sec. kmq. .	21,1	13,3	13,6	11,8	18,3	42,1	37,5	27,6	21,1	17,6	14,9	17,3	17,3
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	214,4	11,6	10,6	10,1	15,2	36,4	31,4	24,0	18,1	14,8	12,8	14,4	15,0
mm.	664	36	33	31	47	113	97	74	56	46	40	45	46
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	351,4	24,5	—	3,6	31,7	49,1	35,2	52,6	35,2	17,4	17,8	66,9	17,4
mm.	1088	76	—	11	98	152	109	163	109	54	55	207	54
Perdite app.:													
(mm.)	424	40	- 33	- 20	51	39	12	89	53	8	15	162	8
Coefficiente di deflusso . .	0,61	0,47	∞	2,82	0,48	0,74	0,89	0,45	0,51	0,85	0,73	0,22	0,85

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1930-1948

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
l/sec. kmq. .	81,5	10,6	6,0	17,5	52,0	61,5	57,5	42,9	67,5	74,5	81,5	59,5	16,8
mc/sec. . . .	225	32,8	18,6	54,0	161	190	178	133	209	231	252	184	52,0
Q. minima:													
mc/sec. . . .	2,55	3,2	2,65	2,55	2,65	4,1	6,6	6,3	5,4	4,4	4,5	4,2	3,5
l/sec. kmq. .	7,9	9,9	8,2	7,9	8,2	12,7	20,4	19,5	16,7	13,6	13,9	13,0	10,8
Q. media:													
mc/sec. . . .	10,5	4,6	4,2	5,1	10,5	19,5	21,3	14,2	10,8	10,1	10,4	9,2	5,9
l/sec. kmq. .	32,5	14,2	13,0	15,8	32,5	60,5	66,0	44,0	33,4	31,3	32,2	28,5	18,3
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	331,4	12,3	10,2	13,7	27,2	52,2	55,2	38,0	28,9	26,2	27,9	23,8	15,8
mm.	1026	38	32	42	84	162	171	118	89	81	86	74	49
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	360,8	13,2	15,5	23,3	27,5	43,0	42,3	43,3	37,8	33,9	31,6	31,3	18,1
mm.	1117	41	48	72	85	143	131	134	117	105	98	97	56
Perdite app.:													
(mm.)	91	3	16	30	1	- 29	- 40	16	28	24	12	23	7
Coefficiente di deflusso . .	0,92	0,93	0,67	0,58	0,99	1,22	1,31	0,88	0,76	0,77	0,88	0,76	0,88

XXI. - MAE A MUDA MAE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 231 (parte permeabile: 78,5%); altitudine media m. 1493; (max. m. 3218); distanza dalla confluenza col Piave: km. 0,5; inizio delle misure: novembre 1941.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento: (con registratore; sp. d.); quota dello zero: m. 430 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1941; massima piena: m. 5,70 (29-XI-1947); massima magra: m. 0,07 (17-VII-1945).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
1	3,2	2,52	2,50	2,56	31,6	28,3	4,8	3,5	3,1	2,56	2,87	5,1
2	5,2	2,34	2,50	2,65	34,6	30,1	4,5	3,4	2,43	2,67	2,48	4,8
3	14,8	2,34	1,96	2,83	20,5	12,1	4,5	3,2	2,25	2,55	2,36	4,6
4	9,6	2,52	1,98	2,83	15,7	14,8	4,6	3,1	2,25	2,48	2,20	4,3
5	7,6	2,60	2,04	2,74	26,2	13,6	4,6	2,92	2,40	2,46	2,12	4,1
6	6,4	2,60	2,04	3,1	18,2	11,3	4,4	3,0	1,82	2,46	2,36	3,8
7	5,4	2,60	2,15	3,2	12,9	9,8	4,4	3,0	2,07	2,46	3,1	3,6
8	4,8	2,72	2,09	2,08	10,7	8,6	4,4	2,73	3,8	2,44	3,4	3,5
9	4,4	2,80	2,15	1,95	9,5	7,6	4,4	1,76	4,0	2,32	2,65	4,3
10	4,0	2,72	2,15	1,86	9,0	6,8	4,4	1,86	3,3	2,32	2,56	7,6
11	3,5	2,64	2,15	1,82	8,5	7,0	4,0	2,23	3,2	2,24	2,56	5,9
12	3,2	2,44	2,56	1,82	11,0	6,8	3,7	4,1	2,86	2,24	2,48	4,2
13	3,2	2,44	2,48	1,91	11,0	5,1	3,3	2,80	2,50	2,14	2,36	3,7
14	3,2	2,34	2,60	2,72	11,7	4,9	2,95	2,80	2,50	2,00	2,96	3,4
15	3,3	2,34	2,86	2,80	11,7	4,5	2,85	2,80	3,4	2,00	4,9	3,8
16	3,1	2,39	2,29	2,80	17,9	7,5	6,1	2,80	3,3	1,94	3,5	3,6
17	3,2	2,52	2,13	2,80	18,9	8,2	4,3	2,80	3,1	1,87	3,1	3,6
18	3,5	2,72	2,07	2,80	17,4	7,0	4,3	2,72	3,1	1,87	2,87	3,5
19	3,6	2,72	2,01	2,72	16,9	6,0	6,8	2,72	2,92	1,87	2,74	3,3
20	3,6	2,72	1,94	2,64	14,7	5,1	4,9	2,72	2,83	1,90	7,3	3,1
21	3,6	2,80	1,94	2,80	13,0	4,7	4,3	2,80	2,20	1,90	25,9	3,1
22	3,5	2,98	2,06	2,80	11,0	4,5	3,7	2,89	1,82	1,90	17,0	2,96
23	3,1	2,98	2,28	2,80	11,2	4,3	3,4	2,60	1,76	1,85	39,1	2,89
24	2,98	2,98	2,36	3,1	13,4	4,0	3,5	2,60	1,76	1,89	28,7	2,89
25	2,98	3,2	2,45	2,72	11,2	4,5	3,5	2,79	1,69	2,03	18,3	2,86
26	2,80	3,1	2,45	22,0	11,7	5,5	3,5	2,60	1,63	1,95	71,0	2,96
27	2,72	2,89	2,45	31,2	11,5	5,2	3,7	2,89	2,32	3,6	37,2	2,96
28	2,72	2,71	2,45	15,2	9,0	5,2	3,5	2,79	2,16	11,9	17,9	2,89
29	2,64		2,52	9,7	9,5	5,0	3,5	2,89	2,25	4,5	10,0	2,82
30	2,72		2,44	10,2	10,5	5,0	3,8	3,8	2,42	3,5	6,3	2,76
31	2,60		2,56		11,7		3,7	3,5		3,2		2,68
TOTALI	131,16	74,67	70,61	153,15	452,3	253,0	128,30	89,11	77,14	83,01	332,27	115,57

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
71,0	70,5	1	1	12,0	11,1	9	40
70,0	40,1	0	1	11,0	10,1	6	46
40,0	38,1	1	2	10,0	9,6	4	50
38,0	36,1	1	3	9,5	9,1	2	52
36,0	34,1	0	3	9,0	8,6	3	55
34,0	32,1	1	4	8,5	8,1	2	57
32,0	30,1	2	6	8,0	7,6	3	60
30,0	29,1	1	7	7,5	7,1	2	62
29,0	28,1	2	9	7,0	6,6	5	67
28,0	27,1	0	9	6,5	6,1	3	70
27,0	26,1	1	10	6,0	5,6	2	72
26,0	25,1	1	11	5,5	5,1	8	80
25,0	22,1	0	11	5,0	4,6	12	92
22,0	21,1	1	12	4,5	4,1	21	113
21,0	20,1	1	13	4,0	3,6	21	134
20,0	19,1	0	13	3,5	3,1	47	181
19,0	18,1	3	16	3,0	2,81	33	214
18,0	17,1	3	19	2,80	2,61	42	256
17,0	16,1	2	21	2,60	2,41	41	297
16,0	15,1	2	23	2,40	2,21	20	317
15,0	14,1	3	26	2,20	2,01	19	336
14,0	13,1	2	28	2,00	1,81	24	360
13,0	12,1	3	31	1,80	1,63	5	365

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,35	1,68	0,70	6,0
0,40	1,90	0,75	7,5
0,45	2,20	0,80	8,8
0,50	2,60	0,85	10,2
0,55	3,3	0,90	11,6
0,60	4,1	0,95	13,0
0,65	5,1	1,05	15,8

PORTATA	1949		1945-1948	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	4,6	19,9	9,2	39,8
di giorni 182	3,1	13,4	4,8	20,8
di giorni 274	2,51	10,9	3,2	13,9
Durata della portata media annua nel 1949 giorni 74				
Durata della portata media annua nel periodo 1945-1948 giorni 121				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1949 . . .	76	116	299	252	212	176	447	185
1945-48 .	216	112	320	394	440	307	232	159
Differenza	- 140	4	- 21	- 142	- 228	- 131	215	26

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1949												
ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec. . . .	71,0	14,8	3,2	2,86	31,2	34,6	30,1	6,8	4,1	4,0	11,9	7,6
l/sec. kmq. . . .	307	64,0	13,9	12,4	135	150	130	29,4	17,7	17,3	51,5	32,9
Q. minima: mc/sec. . . .	1,63	2,60	2,34	1,94	1,82	8,5	4,3	2,85	1,76	1,63	1,85	2,12
l/sec. kmq. . . .	7,1	11,3	10,1	8,4	7,9	36,8	18,6	12,3	7,6	7,1	8,0	9,2
Q. media: mc/sec. . . .	5,4	4,2	2,67	2,28	5,1	14,6	8,4	4,1	2,87	2,57	2,68	3,7
l/sec. kmq. . . .	23,4	18,2	11,6	9,9	22,1	63,0	36,4	17,7	12,4	11,1	11,6	16,0
Deflusso: 10 ⁶ mc. . . .	169,4	11,3	6,5	6,1	13,2	39,1	21,9	11,0	7,7	6,7	7,2	28,7
mm.	733	49	28	26	57	169	95	48	33	29	31	125
Afflusso: 10 ⁶ mc. . . .	246,0	14,8	—	2,5	24,7	41,8	19,6	17,1	12,2	12,2	78,9	10,0
mm.	1065	64	—	11	107	181	85	74	53	53	341	43
Perdite app. (mm.)	332	15	- 28	- 15	50	12	- 10	26	20	24	216	0
Coefficiente di deflusso . .	0,69	0,77	∞	2,36	0,53	0,93	1,12	0,65	0,62	0,55	0,58	1,00

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1945-1948												
ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec. . . .	56,5	17,6	6,0	27,7	24,9	56,5	33,2	27,5	40,2	32,7	27,6	52,5
l/sec. kmq. . . .	245	76,0	26,0	120	108	245	144	119	174	142	119	227
Q. minima: mc/sec. . . .	1,04	1,60	1,04	2,78	5,3	5,8	4,0	3,3	3,1	2,90	2,70	2,55
l/sec. kmq. . . .	4,5	6,9	4,5	12,0	22,9	25,1	17,3	14,3	13,4	12,6	11,7	11,0
Q. media: mc/sec. . . .	7,1	3,0	3,1	6,9	12,6	14,9	11,1	9,4	6,4	5,7	4,0	4,4
l/sec. kmq. . . .	30,7	13,0	13,4	29,9	54,5	64,5	48,1	40,7	27,7	24,7	17,3	19,0
Deflusso: 10 ⁶ mc. . . .	224,5	8,0	7,5	18,4	32,6	39,9	28,7	25,1	17,1	14,7	10,7	11,4
mm.	972	35	32	80	141	173	124	109	74	64	46	49
Afflusso: 10 ⁶ mc. . . .	279,0	19,2	13,4	28,0	13,9	32,1	35,8	29,8	36,0	20,3	12,9	20,3
mm.	1208	83	58	121	60	139	155	129	156	88	56	88
Perdite app. (mm.)	263	48	26	41	- 81	- 34	31	20	82	24	10	39
Coefficiente di deflusso . .	0,80	0,42	0,55	0,66	2,35	1,24	0,80	0,84	0,47	0,73	0,82	0,56

XXII. - CORDEVOLE A DIGONERA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 97 (parte permeabile 35%); altitudine massima: m. 2779; distanza dalla confluenza col Piave: km. 55; inizio delle misure: anno 1939.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore: sp. d.); quota dello zero: m. 1150 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1938; massima piena: m. 0,88 (27-IX-1942); massima magra: m. 0,05 (24-II-1944).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	0,84	0,84	0,75	0,84	5,5	6,2	1,77	1,89	1,41	1,36	1,20	1,30
2	0,84	0,84	0,75	0,84	6,9	7,2	1,77	1,77	1,31	1,44	1,20	1,30
3	0,84	0,74	0,75	0,84	5,5	6,2	1,65	1,77	1,31	1,36	1,10	1,24
4	0,84	0,74	0,75	0,94	4,5	5,4	1,77	1,65	1,31	1,26	1,10	1,13
5	0,84	0,74	0,75	1,14	5,8	5,1	1,77	1,65	1,21	1,26	1,10	1,13
6	0,84	0,74	0,75	2,18	6,2	4,5	1,89	1,65	1,21	1,26	1,09	1,24
7	0,84	0,74	0,75	4,2	5,1	4,2	1,77	1,51	1,30	1,14	1,09	1,30
8	0,84	0,74	0,75	2,58	4,2	3,6	2,47	1,51	1,74	1,14	1,09	1,30
9	0,84	0,74	0,75	2,18	3,6	3,4	3,4	1,51	1,48	1,14	0,98	1,30
10	0,84	0,74	0,75	2,18	3,1	3,1	2,01	1,51	1,48	1,14	1,08	1,30
11	0,84	0,74	0,75	2,04	2,58	3,1	1,77	2,15	1,48	1,14	1,08	1,30
12	0,84	0,74	0,75	2,18	2,58	3,1	1,65	2,47	1,40	1,14	1,08	1,30
13	0,84	0,74	0,75	2,18	2,58	2,47	1,65	1,89	1,40	1,14	1,07	1,30
14	0,84	0,74	0,75	1,36	2,38	2,47	1,65	1,77	1,61	1,13	1,07	1,24
15	0,84	0,74	0,75	1,36	2,82	2,47	1,65	1,65	2,11	1,13	1,07	1,24
16	0,84	0,74	0,75	1,36	3,3	4,5	5,8	1,65	1,85	1,13	1,07	1,24
17	0,84	0,74	0,75	1,48	4,5	3,4	3,6	1,51	1,85	1,03	0,96	1,24
18	0,84	0,74	0,75	1,36	5,1	2,87	2,67	1,51	1,85	1,12	0,96	1,24
19	0,84	0,74	0,75	1,36	5,1	2,67	8,2	1,51	1,72	1,12	1,06	1,24
20	0,84	0,84	0,75	1,36	4,5	2,47	5,5	1,51	1,60	1,12	1,16	1,24
21	0,84	0,84	0,75	1,36	4,8	2,33	3,9	1,43	1,46	1,02	1,72	1,24
22	0,84	0,84	0,75	1,25	4,5	2,33	3,0	1,43	1,46	1,02	1,60	1,12
23	0,84	0,84	0,75	1,36	3,9	2,33	2,47	1,43	1,46	1,02	1,60	1,12
24	0,84	0,84	0,75	1,36	3,3	2,15	2,31	1,43	1,37	1,01	1,47	1,12
25	0,84	0,84	0,75	1,25	3,1	2,15	2,31	1,43	1,37	1,01	1,33	1,12
26	0,84	0,84	0,75	2,82	2,82	2,01	2,31	1,43	1,37	1,01	1,47	1,12
27	0,84	0,84	0,75	5,1	2,58	2,01	2,31	1,42	1,37	1,31	1,47	1,12
28	0,84	0,84	0,84	3,9	2,38	2,01	1,89	1,42	1,37	1,39	1,47	1,12
29	0,84	0,84	0,84	3,1	2,38	1,89	2,31	1,42	1,37	1,20	1,47	1,00
30	0,84	0,84	0,84	3,1	2,82	1,89	2,67	1,76	1,26	1,20	1,30	1,00
31	0,84	0,84	0,84		3,1	2,01		1,50		1,20		1,00
TOTALI	26,04	21,82	23,61	58,56	121,52	99,52	81,90	50,13	44,49	36,09	36,51	37,20

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
8,2	8,1	1	1	2,90	2,81	5	54
8,0	7,3	0	1	2,80	2,71	0	54
7,2	7,1	1	2	2,70	2,61	3	57
7,0	6,9	1	3	2,60	2,51	5	62
6,8	6,3	0	3	2,50	2,41	7	69
6,2	6,1	3	6	2,40	2,31	11	80
6,0	5,9	1	7	2,30	2,21	0	80
5,8	5,7	1	8	2,20	2,11	9	89
5,6	5,5	3	11	2,10	2,01	6	95
5,4	5,3	1	14	2,00	1,91	0	95
5,2	5,1	5	19	1,90	1,81	9	104
5,0	4,9	0	19	1,80	1,71	13	117
4,8	4,7	1	20	1,70	1,61	11	128
4,6	4,5	6	26	1,60	1,51	11	139
4,4	4,3	0	26	1,50	1,41	24	163
4,2	4,1	3	29	1,40	1,31	25	188
4,0	3,9	3	32	1,30	1,21	29	217
3,8	3,7	0	32	1,20	1,11	28	243
3,6	3,5	3	35	1,10	1,01	22	265
3,4	3,3	5	40	1,00	0,91	7	272
3,2	3,1	8	48	0,90	0,81	49	321
3,0	2,91	1	49	0,80	0,74	44	365

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,05	0,60	0,25	3,6
0,10	0,98	0,30	5,0
0,15	1,60	0,35	6,6
0,20	2,40	0,40	8,2

PORTATA	1949		1941-1948	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	2,07	21,3	3,1	32,0
di giorni 182	1,33	13,7	1,53	15,8
di giorni 274	0,84	8,7	0,90	9,3
Durata della portata media annua nel 1949 giorni 110				
Durata della portata media annua nel periodo 1941-1948 giorni 122				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1949 . . .	54	65	227	182	291	206	300	104
1941-1948	125	62	231	284	362	290	221	144
Differenza	- 71	3	- 4	- 102	- 71	- 84	79	- 40

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1949

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	8,2	0,84	0,84	0,84	5,1	6,9	7,2	8,2	2,47	2,11	1,44	1,72	1,30
l/sec. kmq. . .	84,5	8,7	8,7	8,7	52,5	71,0	74,0	84,5	25,5	21,8	14,8	17,7	13,4
Q. minima:													
mc/sec. . . .	0,74	0,84	0,74	0,75	0,84	2,38	1,89	1,65	1,42	1,21	1,01	0,96	1,00
l/sec. kmq. . .	7,6	8,7	7,6	7,7	8,7	24,5	19,5	17,0	14,6	12,5	10,4	9,9	10,3
Q. media:													
mc/sec. . . .	1,75	0,84	0,78	0,76	1,95	3,9	3,3	2,64	1,62	1,48	1,16	1,22	1,20
l/sec. kmq. . .	18,0	8,7	8,0	7,8	20,1	40,2	34,0	27,2	16,7	15,3	12,0	12,6	12,4
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	55,1	2,2	1,9	2,0	5,1	10,5	8,6	7,1	4,3	3,8	3,1	3,2	3,3
mm.	568	22	20	21	53	108	89	73	44	39	32	33	34
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	88,1	4,3	—	0,9	8,0	13,2	8,0	13,2	7,1	6,2	3,5	19,4	4,3
mm.	908	45	—	9	82	136	82	136	73	64	36	200	45
Perdite app.:													
(mm.)	340	23	- 20	- 12	29	28	- 7	63	29	25	4	167	11
Coefficiente di deflusso . . .	0,63	0,49	∞	2,33	0,65	0,79	1,09	0,54	0,60	0,61	0,89	0,17	0,76

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1941-1948

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	18,6	1,30	1,32	4,4	13,5	14,8	15,2	10,5	18,6	13,1	6,3	12,7	1,86
l/sec. kmq. . .	192	13,4	13,6	45,4	139	153	157	108	192	135	65,0	131	19,2
Q. minima:													
mc/sec. . . .	0,46	0,52	0,46	0,46	0,76	1,58	1,84	1,46	1,05	0,77	0,86	0,76	0,60
l/sec. kmq. . .	4,7	5,4	4,7	4,7	7,8	16,3	20,0	15,1	10,8	7,9	8,9	7,8	6,2
Q. media:													
mc/sec. . . .	2,40	0,78	0,73	1,30	3,5	5,6	4,7	3,5	2,43	1,94	1,59	1,84	0,93
l/sec. kmq. . .	24,7	8,0	7,5	13,4	36,1	57,5	48,5	36,1	25,1	20,0	16,4	19,0	9,6
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	75,7	2,0	1,7	3,4	9,1	15,0	12,2	9,4	6,5	5,0	4,2	4,8	2,4
mm.	780	20	17	35	94	155	126	97	67	52	43	49	25
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	91,1	4,0	3,8	5,6	6,1	10,7	11,6	13,2	10,3	8,7	5,2	7,5	4,4
mm.	939	41	39	58	63	110	120	136	106	90	54	77	45
Perdite app.:													
(mm.)	159	21	22	23	- 31	- 45	- 6	39	39	38	11	28	20
Coefficiente di deflusso . . .	0,83	0,49	0,44	0,60	1,49	1,41	1,05	0,71	0,63	0,58	0,80	0,64	0,56

XXIII - PETTORINA A MALGA CIAPELA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 28; (parte permeabile: 59 %); aree glaciali: Kmq. 1,49; altitudine media: m. 1968; (max.: m. 3342); distanza dalla confluenza col Cordevole: km. 3; inizio delle misure: anno 1938.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento: (sp. d.); quota dello zero: m. 1425 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1938; massima piena: m. 0,59 (13-VI-1939); massima magra: m. 0,02 (4-III-1947).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese Giorno	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
1	0,38	0,31	0,26	0,20	0,73	1,54	0,88	0,82	0,49	0,52	0,42	0,46
2	0,38	0,31	0,26	0,20	0,95	1,63	0,78	0,82	0,49	0,52	0,42	0,41
3	0,32	0,31	0,26	0,20	0,77	1,52	0,78	0,69	0,49	0,52	0,42	0,41
4	0,32	0,25	0,26	0,20	0,77	1,61	0,95	0,69	0,49	0,52	0,43	0,46
5	0,32	0,25	0,26	0,20	1,00	1,61	0,95	0,69	0,49	0,52	0,43	0,42
6	0,32	0,25	0,26	0,20	1,31	1,50	0,95	0,69	0,50	0,52	0,43	0,42
7	0,32	0,25	0,23	0,28	1,24	1,50	0,95	0,69	0,50	0,46	0,43	0,42
8	0,32	0,25	0,23	0,28	1,15	1,35	1,12	0,76	0,50	0,46	0,43	0,42
9	0,32	0,25	0,23	0,24	0,95	1,35	1,23	0,76	0,50	0,46	0,43	0,42
10	0,32	0,25	0,23	0,24	0,88	1,35	1,12	0,95	0,50	0,46	0,44	0,42
11	0,32	0,25	0,23	0,28	0,83	1,35	1,00	1,04	0,50	0,46	0,44	0,42
12	0,32	0,25	0,23	0,28	0,83	1,35	1,00	0,93	0,43	0,46	0,44	0,39
13	0,26	0,25	0,23	0,28	0,88	1,35	1,00	0,80	0,43	0,46	0,44	0,39
14	0,26	0,25	0,23	0,28	0,88	1,22	1,00	0,80	0,50	0,47	0,44	0,39
15	0,26	0,25	0,23	0,34	0,88	1,22	1,07	0,80	0,50	0,47	0,44	0,39
16	0,26	0,25	0,23	0,34	0,83	1,40	1,16	0,69	0,43	0,47	0,44	0,39
17	0,31	0,25	0,23	0,34	0,92	1,40	1,16	0,76	0,43	0,47	0,45	0,39
18	0,31	0,25	0,23	0,28	1,02	1,40	1,04	0,76	0,50	0,41	0,45	0,39
19	0,31	0,26	0,23	0,28	1,02	1,40	1,22	0,65	0,50	0,41	0,45	0,39
20	0,31	0,26	0,19	0,28	1,02	1,40	1,22	0,65	0,50	0,41	0,45	0,39
21	0,31	0,26	0,19	0,28	1,10	1,27	1,22	0,65	0,50	0,41	0,45	0,40
22	0,31	0,26	0,19	0,28	1,10	1,16	1,22	0,72	0,50	0,41	0,45	0,40
23	0,31	0,26	0,19	0,28	1,10	1,16	1,22	0,82	0,50	0,41	0,45	0,40
24	0,31	0,26	0,19	0,28	0,97	1,16	1,10	0,63	0,50	0,41	0,52	0,40
25	0,31	0,26	0,19	0,24	0,97	1,02	0,97	0,63	0,50	0,42	0,52	0,40
26	0,31	0,26	0,19	0,34	0,97	1,02	0,97	0,55	0,44	0,42	0,52	0,40
27	0,31	0,26	0,16	0,67	0,97	1,02	0,97	0,55	0,44	0,42	0,59	0,40
28	0,31	0,26	0,16	0,61	0,97	1,02	0,85	0,55	0,44	0,42	0,46	0,40
29	0,31		0,20	0,52	0,97	1,02	0,85	0,55	0,44	0,42	0,46	0,40
30	0,31		0,20	0,52	1,08	1,02	0,85	0,63	0,44	0,42	0,46	0,41
31	0,31		0,20		1,24		0,85	0,55		0,42		0,41
TOTALE	9,65	7,28	6,80	9,24	30,30	39,32	31,65	22,27	14,37	14,03	13,60	12,61

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L' ANNO 1949													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima :													
mc/sec. . . .	1,63	0,38	0,31	0,26	0,67	1,31	1,63	1,23	1,04	0,50	0,52	0,59	0,46
l/sec. kmq. .	58,0	13,6	11,1	9,3	23,9	46,8	58,0	43,9	37,1	17,9	18,6	21,1	15,9
Q. minima :													
mc/sec. . . .	0,16	0,26	0,25	0,16	0,20	0,73	1,02	0,78	0,55	0,43	0,41	0,42	0,39
l/sec. kmq. .	5,7	9,3	8,9	5,7	7,1	26,1	36,4	27,9	19,6	15,4	14,6	15,0	13,9
Q. media :													
mc/sec. . . .	0,58	0,31	0,26	0,22	0,31	0,98	1,31	1,02	0,72	0,48	0,45	0,45	0,41
l/sec. kmq. .	20,7	11,1	9,3	7,9	1,11	35,0	46,8	36,4	25,7	17,1	16,1	16,1	14,6
Deflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	18,2	0,8	0,6	0,6	0,9	2,6	3,4	2,7	1,9	1,2	1,2	1,2	1,1
mm.	650	29	21	21	32	94	121	96	68	43	43	43	39
Afflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	29,3	1,5	—	0,3	2,5	4,1	3,2	3,8	2,9	1,8	1,5	6,2	1,5
mm.	1048	53	—	11	94	147	115	136	105	63	52	220	52
Perdite app. :													
(mm.)	398	24	-21	-10	62	53	- 6	40	37	20	9	177	13
Coefficiente di deflusso . .	0,62	0,55	∞	1,91	0,34	0,64	1,05	0,71	0,65	0,68	0,83	0,24	1,75

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
1,63	1,61	3	3	0,90	0,81	15	93
1,60	1,51	2	5	0,80	0,71	13	106
1,50	1,41	2	7	0,70	0,61	14	120
1,40	1,31	12	19	0,60	0,51	17	137
1,30	1,21	11	30	0,50	0,41	94	231
1,20	1,11	8	38	0,40	0,31	52	283
1,10	1,01	17	55	0,30	0,21	64	347
1,00	0,91	23	78	0,20	0,16	18	365

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,04	0,12	0,16	1,04
0,08	0,32	0,20	1,54
0,12	0,64		

PORTATA	1949		1941-48	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	0,82	29,3	1,36	48,6
di giorni 182	0,46	16,4	0,83	29,6
di giorni 274	0,32	11,4	0,40	14,3
Durata della portata media annua nel 1949 giorni 123				
Durata della portata media annua nel periodo 1941-1948 giorni 151				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1949 . .	63	96	252	147	356	285	335	129
1941-48 .	136	113	244	210	388	508	254	294
Differenza	- 73	- 17	8	- 63	32	- 223	81	- 165

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1941-48													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	6,7	0,72	0,61	0,45	2,35	3,7	6,7	6,7	6,0	2,68	2,42	3,1	1,10
l/sec. kmq. . .	239	25,7	21,8	16,1	84,0	132	239	239	214	95,5	86,5	111	39,3
Q. minima:													
mc/sec. . . .	0,13	0,17	0,13	0,13	0,14	0,32	0,80	0,89	0,84	0,72	0,59	0,37	0,18
l/sec. kmq. . .	4,6	6,1	4,6	4,6	5,0	11,4	28,6	31,8	30,0	25,7	21,1	13,2	6,4
Q. media:													
mc/sec. . . .	1,00	0,41	0,31	0,26	0,54	1,46	2,18	1,76	1,45	1,20	1,09	0,84	0,53
l/sec. kmq. . .	35,7	14,6	11,1	9,3	19,3	52,0	78,0	63,0	51,5	42,9	38,9	30,0	18,9
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	31,5	1,1	0,7	0,7	1,4	3,8	5,7	4,7	3,8	3,1	2,9	2,2	1,4
mm.	1125	39	25	25	49	136	204	168	136	111	104	79	49
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	28,6	1,2	1,1	1,7	1,8	3,4	3,8	3,8	3,2	3,0	1,7	2,4	1,5
mm.	1022	44	40	61	63	120	137	137	114	108	62	84	52
Perdite app.:													
(mm.)	-103	5	15	36	14	-16	-67	-31	-22	-3	-42	5	3
Coefficiente di deflusso . . .	1,10	0,89	0,63	0,41	0,78	1,13	1,49	1,23	1,19	1,03	1,68	0,94	0,94

XXIV. - FIORENTINA A PEZZEGÙ

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 52; (parte permeabile 40%); altitudine media: m. 1480; (max.: m. 3168); distanza dalla confluenza col Cordevole: km. 2,5 inizio delle misure: anno 1938.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento: (con registratore; sp. s.); quota dello zero: m. 1140 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1938; massima piena: m. 1,05 (6-VII-1939); massima magra: m. 0,03 (18-II-1944).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Mese	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	0,42	0,39	0,40	0,42	2,73	3,3	1,06	0,88	0,66	0,67	0,51	1,19
2	0,42	0,39	0,40	0,45	3,5	5,0	0,97	0,79	0,66	0,67	0,51	1,09
3	0,38	0,39	0,40	0,42	2,91	4,2	0,97	0,79	0,66	0,60	0,51	1,01
4	0,38	0,39	0,42	0,45	2,55	3,1	0,97	0,72	0,66	0,60	0,51	0,92
5	0,38	0,40	0,42	0,49	4,2	2,73	0,97	0,72	0,59	0,60	0,51	0,83
6	0,38	0,40	0,40	0,65	5,0	2,38	1,06	0,72	0,59	0,60	0,51	0,83
7	0,38	0,40	0,40	0,79	3,7	2,22	0,97	0,79	0,66	0,60	0,51	0,83
8	0,38	0,40	0,40	0,59	3,1	2,06	1,06	0,72	0,98	0,60	0,51	0,83
9	0,38	0,40	0,40	0,45	2,55	1,91	0,88	0,65	0,98	0,60	0,51	0,83
10	0,38	0,40	0,40	0,45	2,22	1,76	0,88	0,72	0,89	0,55	0,51	0,92
11	0,38	0,42	0,40	0,45	1,91	1,76	0,97	1,17	0,89	0,47	0,56	0,83
12	0,38	0,42	0,40	0,45	1,91	1,76	0,97	1,17	0,89	0,47	0,56	0,76
13	0,38	0,40	0,40	0,54	1,76	1,76	0,97	1,07	0,80	0,47	0,51	0,76
14	0,38	0,40	0,40	0,59	1,76	1,63	0,97	1,07	0,89	0,47	0,56	0,76
15	0,38	0,40	0,40	0,65	2,06	1,63	0,97	0,98	1,07	0,47	0,56	0,69
16	0,38	0,40	0,40	0,65	2,38	2,91	1,27	0,89	1,07	0,44	0,51	0,69
17	0,38	0,40	0,40	0,72	2,91	2,38	1,16	0,80	0,98	0,44	0,51	0,69
18	0,38	0,40	0,40	0,72	3,3	2,22	1,16	0,80	0,98	0,47	0,56	0,69
19	0,38	0,42	0,40	0,65	3,1	2,06	1,50	0,80	0,89	0,44	0,56	0,69
20	0,38	0,42	0,42	0,65	2,91	1,91	1,16	0,73	0,80	0,44	0,61	0,69
21	0,38	0,40	0,42	0,59	2,91	1,76	1,16	0,73	0,80	0,44	1,00	0,69
22	0,38	0,40	0,42	0,59	2,73	1,63	1,06	0,66	0,80	0,44	1,09	0,62
23	0,38	0,40	0,42	0,59	2,73	1,50	0,97	0,59	0,74	0,44	1,19	0,62
24	0,38	0,40	0,42	0,59	2,73	1,38	0,97	0,59	0,74	0,44	1,19	0,62
25	0,38	0,40	0,42	0,54	2,55	1,27	0,88	0,59	0,74	0,44	1,09	0,62
26	0,38	0,40	0,42	1,38	2,22	1,27	0,88	0,59	0,67	0,44	1,19	0,62
27	0,38	0,40	0,42	2,73	2,22	1,17	0,88	0,59	0,67	0,47	2,15	0,62
28	0,38	0,40	0,42	2,06	2,06	1,17	0,88	0,59	0,67	0,51	1,66	0,62
29	0,38	0,42	0,42	1,63	1,91	1,06	0,97	0,66	0,67	0,47	1,66	0,62
30	0,38	0,42	0,42	1,50	1,91	1,06	0,88	0,73	0,67	0,47	1,30	0,57
31	0,38	0,45	0,45	2,06	2,06	0,79	0,66	0,66	0,66	0,51	0,57	0,57
TOTALI	11,86	11,24	12,71	23,43	82,49	61,95	31,21	23,96	23,76	15,74	24,12	23,32

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1949

ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec.	5,0	0,42	0,42	0,45	2,73	5,0	5,0	1,50	1,17	1,07	0,67	2,15
l/sec. kmq.	96,0	8,1	8,1	8,7	52,5	96,0	96,0	28,8	22,5	20,6	12,9	41,3
Q. minima: mc/sec.	0,38	0,38	0,39	0,40	0,42	1,76	1,06	0,79	0,59	0,59	0,44	0,51
l/sec. kmq.	7,3	7,3	7,5	7,7	8,1	33,8	20,6	15,2	11,3	11,3	8,5	9,8
Q. media: mc/sec.	0,95	0,38	0,40	0,41	0,78	2,66	2,07	1,01	0,77	0,79	0,51	0,80
l/sec. kmq.	18,3	7,3	7,7	7,9	15,0	51,0	39,8	19,4	14,8	15,2	9,8	15,4
Deflusso: 10 ⁶ mc.	29,9	1,0	1,0	1,1	2,0	7,1	5,4	2,6	2,1	2,1	1,4	2,1
mm.	575	19	19	21	39	137	104	50	40	40	27	40
Afflusso: 10 ⁶ mc.	53,9	3,9	—	0,5	3,9	7,5	4,8	7,5	4,8	3,2	2,7	12,4
mm.	1036	73	—	10	73	145	93	145	93	62	52	238
Perdite app. (mm.)	461	54	-19	-11	34	8	-11	95	53	22	25	198
Coefficiente di deflusso	0,56	0,26	∞	2,10	0,53	0,94	1,12	0,34	0,43	0,65	0,52	0,17

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
5,0	4,9	2	2	2,00	1,91	6	46
4,8	4,3	0	2	1,90	1,81	0	46
4,2	4,1	2	4	1,80	1,71	7	53
4,0	3,9	0	4	1,70	1,61	6	59
3,8	3,7	1	5	1,60	1,51	0	59
3,6	3,5	1	6	1,50	1,41	3	62
3,4	3,3	2	8	1,40	1,31	2	64
3,2	3,1	3	11	1,30	1,21	4	68
3,0	2,91	5	16	1,20	1,11	12	80
2,90	2,81	0	16	1,10	1,01	14	94
2,80	2,71	6	22	1,00	0,91	21	115
2,70	2,61	0	22	0,90	0,81	20	135
2,60	2,51	3	25	0,80	0,71	28	163
2,50	2,41	0	25	0,70	0,61	37	200
2,40	2,31	3	28	0,60	0,51	47	247
2,30	2,21	5	33	0,50	0,41	48	295
2,20	2,11	1	34	0,40	0,38	70	365
2,10	2,01	6	40				

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,10	0,42	0,30	2,40
0,15	0,72	0,35	3,3
0,20	1,06	0,40	4,5
0,25	1,64	0,45	5,7

PORTATA	1949		1941-1948	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	1,02	19,6	1,84	35,4
di giorni 182	0,67	12,9	0,97	18,7
di giorni 274	0,44	8,5	0,64	12,3
Durata della portata media annua nel 1949	giorni 104			
Durata della portata media annua nel periodo 1941-1948	giorni 124			

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1949 . . .	83	63	228	197	331	194	352	107
1941-48 .	126	77	232	310	382	300	232	192
Differenza	- 43	- 14	- 4	- 113	- 51	- 106	- 120	- 85

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1941-1948

ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec.	13,3	0,43	0,34	2,24	7,5	9,3	8,5	5,6	4,5	13,3	5,6	12,9
l/sec. kmq.	256	8,3	6,5	43,1	144	179	163	108	86,5	256	108	248
Q. minima: mc/sec.	0,30	0,30	0,31	0,31	0,37	0,85	1,13	0,86	0,76	0,60	0,45	0,37
l/sec. kmq.	5,8	5,8	6,0	6,0	7,1	16,3	21,7	16,5	14,6	11,5	8,7	7,1
Q. media: mc/sec.	1,45	0,50	0,47	0,83	2,16	3,1	2,51	1,96	1,42	1,34	1,27	1,20
l/sec. kmq.	27,9	9,6	9,0	16,0	41,5	59,5	48,3	37,7	27,3	25,8	24,4	23,1
Deflusso: 10 ⁶ mc.	45,7	1,3	1,1	2,2	5,6	8,3	6,6	5,2	3,8	3,5	3,4	3,1
mm.	879	25	21	42	108	160	127	100	73	67	65	60
Afflusso: 10 ⁶ mc.	50,5	2,1	1,9	3,0	3,1	6,0	6,8	7,2	5,8	5,3	3,0	3,8
mm.	972	41	37	57	59	116	130	139	113	102	57	73
Perdite app. (mm.)	93	16	16	15	-49	-44	3	39	40	35	-8	13
Coefficiente di deflusso	0,90	0,61	0,57	0,74	1,83	1,38	0,98	0,72	0,65	0,66	1,14	0,82

XXV. - CORDEVOLE A CAPRILE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 221; parte permeabile 40%; aree glaciali: kmq. 1,49; altitudine media: m. 1900 (max. m. 3342); distanza dalla confluenza col Piave km. 52; inizio delle misure: anno 1939.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (sp. d.); quota dello zero: m. 999 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1939; massima piena: m. 1,20 (27-IX-1942); massima magra: m. 0,14 (2-IV-1944).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese Giorno	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
1	2,00	1,73	1,72	1,83	9,0	11,0	4,1	4,1	2,84	2,84	2,52	4,1
2	2,00	1,73	1,72	1,94	11,5	14,9	3,9	4,1	2,84	2,66	2,52	4,1
3	2,00	1,73	1,72	1,83	9,7	12,0	3,7	3,9	2,84	2,66	2,38	3,9
4	2,00	1,73	1,72	2,19	8,6	10,6	3,7	3,7	2,84	2,66	2,38	3,9
5	2,00	1,72	1,72	2,49	11,0	9,7	3,7	3,7	2,84	2,52	2,38	3,7
6	1,94	1,72	1,72	3,2	12,6	9,0	3,9	3,7	2,84	2,52	2,38	3,5
7	1,94	1,72	1,72	3,8	10,6	8,3	3,7	3,7	3,2	2,66	2,38	3,5
8	1,94	1,72	1,72	2,82	9,0	7,6	5,1	3,3	4,0	2,52	2,38	3,5
9	1,94	1,69	1,72	2,19	7,6	7,0	5,6	3,1	3,8	2,52	2,38	3,5
10	1,94	1,69	1,72	1,94	6,7	6,7	4,3	3,5	3,6	2,38	2,38	3,5
11	1,94	1,69	1,72	1,83	6,1	6,7	4,1	4,6	3,4	2,38	2,38	3,5
12	1,94	1,69	1,72	1,94	6,1	6,7	3,9	5,4	3,2	2,24	2,38	3,2
13	1,94	1,69	1,72	2,34	5,8	6,1	3,7	4,2	3,2	2,24	2,38	3,2
14	1,94	1,67	1,78	2,82	5,8	5,5	3,5	4,0	3,6	2,24	2,38	3,4
15	1,94	1,67	1,78	2,66	6,7	5,5	3,5	4,0	4,2	2,24	2,38	3,4
16	1,94	1,67	1,78	2,82	7,3	9,0	7,7	3,7	4,0	2,24	2,38	3,2
17	1,94	1,67	1,78	3,0	8,6	8,6	5,6	3,5	4,0	2,24	2,38	3,0
18	1,88	1,67	1,78	2,82	9,7	7,9	5,1	3,5	4,0	2,24	2,38	3,0
19	1,88	1,67	1,78	2,66	9,7	7,3	5,6	3,4	3,8	2,24	2,38	2,98
20	1,88	1,67	1,78	2,66	9,0	6,7	5,1	3,4	3,6	2,24	2,52	2,98
21	1,88	1,67	1,78	2,66	9,4	6,4	4,9	3,2	3,6	2,24	3,6	2,98
22	1,82	1,67	1,93	2,66	9,0	6,2	3,5	3,2	3,4	2,24	3,6	2,80
23	1,82	1,67	1,93	2,82	8,3	5,9	3,5	3,0	3,2	2,24	3,8	2,80
24	1,82	1,67	1,93	2,66	7,9	5,6	4,4	3,0	2,84	2,24	3,8	2,80
25	1,82	1,67	1,93	2,66	7,3	5,6	4,1	3,0	2,84	2,24	3,4	2,79
26	1,82	1,67	1,93	5,0	6,7	5,3	4,4	3,0	2,84	2,84	4,4	2,79
27	1,82	1,67	1,93	9,4	6,3	4,8	4,4	3,0	2,84	2,66	7,4	2,79
28	1,82	1,67	1,93	7,3	6,1	4,5	3,9	3,2	2,84	2,66	5,4	2,62
29	1,78	1,93	6,1	5,8	4,3	3,9	3,3	2,66	2,52	4,7	2,62	2,62
30	1,78	1,93	5,8	6,7	4,3	5,4	3,7	2,66	2,52	4,3	2,62	2,62
31	1,78	1,93	7,6	4,1	3,2				2,52			2,62
TOTALI	58,88	47,30	55,90	96,84	252,2	219,7	136,0	111,3	98,36	74,80	92,42	99,29

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
14,9	14,6	1	1	5,0	4,6	5	77
14,5	13,1	0	1	4,5	4,1	19	96
13,0	12,6	1	2	4,0	3,6	37	133
12,5	12,1	0	2	3,5	3,1	35	168
12,0	11,6	1	3	3,0	2,91	11	179
11,5	11,1	1	4	2,90	2,81	17	196
11,0	10,6	4	8	2,80	2,71	6	202
10,5	10,1	0	8	2,70	2,61	19	221
10,0	9,6	4	12	2,60	2,51	10	231
9,5	9,1	2	14	2,50	2,41	1	232
9,0	8,6	9	23	2,40	2,31	20	252
8,5	8,1	2	25	2,30	2,21	15	267
8,0	7,6	6	31	2,20	2,11	2	269
7,5	7,1	5	36	2,10	2,01	0	269
7,0	6,6	9	45	2,00	1,91	30	299
6,5	6,1	8	53	1,90	1,81	14	313
6,0	5,6	10	63	1,80	1,71	32	345
5,5	5,1	9	72	1,70	1,67	20	365

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,25	1,40	0,50	5,6
0,30	1,88	0,55	7,0
0,35	2,52	0,60	8,6
0,40	3,4	0,65	10,6
0,45	4,3	0,75	16,2

PORTATA	1949		1941-1948	
	mc/sec.	l/sec. kmq.	mc/sec.	l/sec. kmq.
di giorni 91	4,1	18,6	7,2	32,6
di giorni 182	2,84	12,9	4,3	19,5
di giorni 274	2,00	9,0	2,36	10,7
Durata della portata media annua nel 1949 giorni 126				
Durata della portata media annua del periodo 1941-1948 giorni 133				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1949 . .	59	70	227	159	325	182	334	103
1941-48 .	132	71	237	258	371	277	229	174
Differenza	- 73	- 1	- 10	- 99	- 46	- 95	105	- 71

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1949													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima :													
mc/sec. . . .	14,9	2,00	1,73	1,93	9,4	12,6	14,9	7,7	5,4	4,2	2,84	7,4	4,1
l/sec. kmq. .	67,5	9,0	7,8	8,7	42,5	57,0	67,5	34,8	24,4	19,0	12,9	33,5	18,6
Q. minima :													
mc/sec. . . .	1,67	1,78	1,67	1,72	1,83	5,8	4,3	3,5	3,0	2,66	2,24	2,38	2,62
l/sec. kmq. .	7,6	8,1	7,6	7,8	8,3	26,2	19,5	15,8	13,6	12,0	10,1	10,8	11,9
Q. media :													
mc/sec. . . .	3,7	1,90	1,69	1,80	3,2	8,1	7,3	4,4	3,6	3,3	2,41	3,1	3,2
l/sec. kmq. .	16,7	8,6	7,6	8,1	14,5	36,7	33,0	13,3	16,3	14,9	10,9	14,0	14,5
Deflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	116,0	5,1	4,1	4,8	8,4	21,8	19,0	11,7	9,6	8,4	6,5	8,0	8,6
mm.	525	23	19	22	38	99	86	53	43	38	29	36	39
Afflusso													
10 ⁶ mc. . . .	217,5	10,8	—	2,2	17,5	30,5	21,7	30,5	19,8	15,2	10,8	47,7	10,8
mm.	984	49	—	10	79	138	98	138	89	69	49	216	49
Perdite app. :													
(mm.)	459	26	19	12	41	39	12	85	46	31	20	180	10
Coefficiente di deflusso . .	0,53	0,47	∞	2,20	0,48	0,72	0,88	0,38	0,48	0,55	0,59	0,17	0,80

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1941-1948													
	ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima :													
mc/sec. . . .	32,2	3,3	3,0	8,9	29,2	27,1	22,7	22,7	18,6	32,2	13,1	28,4	4,7
l/sec. kmq. .	146	14,9	13,6	40,3	132	123	103	103	84,0	146	59,5	129	21,3
Q. minima :													
mc/sec. . . .	1,05	1,27	1,15	1,15	10,5	2,95	4,0	3,8	3,0	2,60	2,50	1,85	1,43
l/sec. kmq. .	4,8	5,7	5,2	5,2	4,8	13,3	18,1	17,2	13,6	11,8	11,3	8,4	6,5
Q. media :													
mc/sec. . . .	5,5	1,93	1,74	2,96	7,1	11,5	9,6	7,9	5,8	5,2	4,8	4,5	2,44
l/sec. kmq. .	24,9	8,7	7,9	13,4	32,1	52,0	43,4	35,7	26,2	23,5	21,7	20,4	11,0
Deflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	172,3	5,2	4,2	7,9	18,4	30,8	24,9	21,2	15,0	13,9	12,4	12,1	6,3
mm.	780	23	19	36	83	139	113	96	68	63	56	55	29
Afflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	214,1	9,4	9,1	12,8	14,4	25,2	27,6	30,1	24,3	20,8	12,6	17,2	10,6
mm.	969	43	41	58	65	114	125	136	110	94	57	78	48
Perdite app. :													
(mm.)	189	20	22	22	- 18	- 25	12	40	42	31	1	23	19
Coefficiente di deflusso . .	0,80	0,53	0,46	0,62	1,28	1,22	0,90	0,71	0,62	0,67	0,98	0,71	0,60

XXVI. - MIS A PONTE S. ANTONIO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 114 (parte permeabile: 86%); altitudine media: m. 1234; (max.: m. 2853); distanza dalla confluenza col Cordevole: km. 4 circa; inizio delle misure: anno 1946.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento: (con registratore; sp. s.); quota dello zero: m. 385 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1946; massima piena: m. 2,40 (4-IX-1948); massima magra: m. 0,23 (3-I-1947).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	1,14	1,47	1,28	1,16	12,6	16,2	2,30	1,49	1,02	1,16	1,49	5,5
2	2,33	1,28	1,28	1,16	11,8	15,4	2,09	1,49	1,02	1,16	1,49	5,1
3	6,5	1,28	1,14	1,16	8,2	12,2	2,09	1,68	1,02	1,02	1,49	4,5
4	5,3	1,28	1,14	1,16	6,2	8,6	2,09	1,68	1,02	1,02	1,49	4,2
5	3,7	1,28	1,28	1,32	9,0	7,5	2,09	1,49	0,92	1,02	1,49	4,0
6	3,9	1,28	1,14	1,51	6,5	6,5	2,09	1,30	0,92	1,02	1,49	3,8
7	3,2	1,28	1,14	2,35	5,6	5,9	2,30	1,30	0,92	0,92	2,30	3,6
8	2,75	1,28	1,14	2,12	4,7	5,3	2,30	1,30	1,16	0,92	2,30	3,6
9	2,52	1,28	1,14	1,71	4,2	4,7	2,30	1,30	1,16	0,92	1,89	4,4
10	2,52	1,47	1,28	1,51	5,0	4,5	2,30	1,30	1,30	0,92	1,68	5,5
11	2,52	1,28	1,28	1,32	5,0	5,6	2,09	2,09	1,02	0,92	1,68	4,2
12	2,33	1,28	1,49	1,32	5,6	5,0	1,89	3,2	1,02	0,92	1,68	3,8
13	2,10	1,28	1,49	1,32	5,6	4,2	1,89	1,68	1,02	0,92	1,49	3,5
14	1,89	1,28	1,28	1,32	5,3	3,7	1,89	1,49	1,16	0,92	2,09	3,3
15	2,10	1,28	1,49	1,51	7,2	3,7	1,68	1,30	1,68	0,92	3,5	3,8
16	1,89	1,28	1,28	1,51	6,8	3,7	5,3	1,16	2,09	0,92	2,74	3,6
17	1,89	1,28	1,14	1,51	6,5	3,7	2,53	1,16	1,49	0,92	2,53	3,5
18	1,89	1,28	1,14	1,51	5,9	3,9	2,30	1,16	1,68	0,92	2,30	3,3
19	1,89	1,28	1,14	1,51	5,0	3,7	3,7	1,16	1,30	0,92	2,30	2,98
20	1,89	1,28	1,14	1,51	4,7	3,5	2,53	1,16	1,16	1,02	4,4	2,62
21	1,89	1,28	1,14	1,32	4,2	3,5	2,09	1,16	1,02	1,02	9,4	2,62
22	1,69	1,28	1,14	1,32	3,9	3,2	1,89	1,16	1,02	1,02	7,9	2,62
23	1,69	1,28	1,14	1,51	4,2	2,98	1,68	1,16	1,02	0,92	17,3	2,62
24	1,47	1,28	1,14	1,51	4,7	2,98	1,49	1,16	1,02	0,92	19,3	2,67
25	1,47	1,52	1,14	1,32	4,2	3,2	1,68	1,02	1,02	0,79	15,4	2,52
26	1,47	1,28	1,14	18,8	5,3	2,98	1,68	1,02	1,02	0,79	19,8	2,38
27	1,47	1,28	1,14	19,7	5,9	2,75	1,68	1,02	1,02	2,09	22,7	2,38
28	1,28	1,28	1,14	9,4	4,5	2,52	1,68	1,02	1,02	6,2	14,7	2,38
29	1,28		1,14	5,6	3,9	2,33	1,68	1,02	1,02	2,98	11,0	2,38
30	1,28		1,14	5,6	4,7	2,33	1,49	1,16	0,92	2,09	6,6	2,38
31	1,47		1,14		7,9		1,49	1,02		1,68		2,22
TOTALI	70,71	36,46	37,37	95,58	184,8	156,27	66,28	41,81	34,18	39,88	185,92	105,97

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1949

ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Agò.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec.	22,7	6,5	1,52	1,49	19,7	12,6	16,2	5,3	3,2	2,09	6,2	22,7
l/sec. kmq.	199	57,0	13,3	13,1	173	111	142	46,5	28,1	18,3	54,5	48,2
Q. minima: mc/sec.	0,79	1,14	1,28	1,14	1,16	3,9	2,33	1,49	1,02	0,92	0,79	1,49
l/sec. kmq.	6,9	10,0	11,2	10,0	10,2	34,2	20,4	13,1	8,9	8,1	6,9	13,1
Q. media: mc/sec.	2,89	2,28	1,30	1,21	3,2	6,0	5,2	2,14	1,35	1,14	1,29	6,2
l/sec. kmq.	25,4	20,0	11,4	10,6	28,1	52,5	45,6	18,8	11,8	10,0	11,3	54,5
Deflusso: 10 ⁶ mc.	91,2	6,1	3,1	3,2	8,3	16,0	13,5	5,7	3,6	3,0	3,4	16,1
mm.	800	54	27	28	73	140	118	50	32	26	30	141
Afflusso: 10 ⁶ mc.	143,3	10,0	—	1,5	14,3	21,5	15,7	11,5	8,6	8,6	8,6	37,3
mm.	1257	88	—	13	126	189	138	101	75	75	75	327
Perdite app.: (mm.)	457	34	-27	-15	53	49	20	51	43	49	45	186
Coefficiente di deflusso	0,64	0,61	0,0	2,15	0,58	0,74	0,86	0,50	0,43	0,35	0,40	0,43

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
22,7	22,6	1	1	7,0	6,6	2	25
22,5	20,1	0	1	6,5	6,1	6	31
20,0	19,6	2	3	6,0	5,6	9	40
19,5	19,1	1	4	5,5	5,1	8	48
19,0	18,6	1	5	5,0	4,6	9	57
18,5	17,6	0	5	4,5	4,1	12	69
17,5	17,1	1	6	4,0	3,9	5	74
17,0	16,6	0	6	3,8	3,7	10	84
16,5	16,1	1	7	3,6	3,5	8	92
16,0	15,6	0	7	3,4	3,3	2	94
15,5	15,1	2	9	3,2	3,1	4	98
15,0	14,6	1	10	3,0	2,81	5	103
14,5	13,1	0	10	2,80	2,61	8	111
13,0	12,6	1	11	2,60	2,41	8	119
12,5	12,1	1	12	2,40	2,21	21	140
12,0	11,6	1	13	2,30	2,01	15	155
11,5	11,1	0	13	2,00	1,81	12	167
11,0	10,6	1	14	1,80	1,61	19	186
10,5	9,6	0	14	1,60	1,41	36	222
9,5	9,1	2	16	1,40	1,21	51	273
9,0	8,6	2	18	1,20	1,01	71	344
8,5	8,1	1	19	1,00	0,81	19	363
8,0	7,6	2	21	0,80	0,79	2	365
7,5	7,1	2	23				

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
DAL 1-I AL 25-XI		DAL 26-XI AL 31-XII	
0,25	0,76	0,35	2,00
0,30	1,48	0,40	2,64
0,35	2,52	0,45	3,6
0,40	3,6	0,50	4,4
0,45	5,0	0,55	5,5
0,50	6,5	0,60	6,6
0,55	8,3	0,65	7,8
0,60	10,3	0,70	9,2
0,65	12,2	0,75	10,4
0,70	14,2	0,80	11,8
0,75	16,1	0,85	13,2
0,80	18,0	0,90	14,7
0,85	20,0	0,95	16,3

PORTATA

1949

mc/sec. l/sec. kmq.

di giorni 91	3,5	30,7
di giorni 182	1,64	14,4
di giorni 274	1,20	10,6

Durata della portata media annua nel 1949 giorni 101

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
Anno 1949	101	109	328	241	314	200	477	197

XXVII. - PIAVE A SEGUSINO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 3333; parte permeabile 76 %; aree glaciali: kmq. 6,22; altitudine media: m. 1343; (max. m. 3342); distanza dalla foce: km. 95; inizio delle misure: novembre 1913.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore; sp. s.); quota dello zero: m. 200 s. m.; inizio delle osservazioni: novembre 1925; massima piena: m. 4,52 (20-X-1928); massima magra: m. 0,05 (27-II-1933).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Mese Giorno	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
1	25,4	26,8	25,9	22,6	100	167	58,0	53,5	35,6	27,9	26,1	71,0
2	31,4	26,8	25,0	22,6	167	280	58,0	58,5	35,6	29,2	24,8	63,0
3	163	26,8	25,0	22,6	107	213	53,0	57,0	35,6	27,6	24,8	58,5
4	116	26,8	25,0	22,6	77,5	138	53,0	57,0	34,3	26,1	24,0	54,5
5	80,5	26,8	24,5	23,6	86,5	108	54,0	54,5	33,6	25,5	24,0	50,0
6	65,5	26,8	24,5	24,4	88,0	104	56,5	52,0	32,3	26,5	24,0	48,7
7	56,0	26,2	24,5	26,3	79,0	109	59,0	48,3	32,3	26,5	27,4	45,8
8	51,0	25,5	24,5	27,3	68,0	93,0	55,0	48,3	33,4	26,5	31,8	43,9
9	47,2	25,5	23,6	25,4	62,0	76,0	51,5	45,9	35,5	25,4	29,5	46,9
10	44,9	25,5	23,6	24,4	73,0	73,5	49,0	43,6	34,9	25,4	28,1	60,5
11	41,4	24,8	25,4	23,6	75,5	80,5	47,0	49,4	32,2	25,4	28,1	55,0
12	40,2	24,8	26,3	24,4	85,0	76,0	52,5	47,0	31,6	24,5	26,7	49,7
13	38,1	24,8	25,4	24,4	82,5	87,0	53,5	40,6	31,6	24,5	26,7	45,8
14	37,1	24,8	25,4	23,6	75,5	75,5	53,5	41,5	33,2	25,0	31,0	43,9
15	36,1	25,9	25,4	23,6	92,5	67,0	53,5	40,6	35,3	24,5	35,1	46,9
16	34,1	25,1	25,4	24,4	81,0	68,0	78,5	39,5	35,3	24,5	42,5	46,9
17	33,1	25,1	25,4	23,6	76,0	71,0	51,0	44,8	33,2	23,8	37,3	45,8
18	32,1	25,1	25,4	22,6	76,0	71,0	46,5	45,9	32,5	23,8	34,2	43,9
19	32,1	26,2	25,4	22,6	70,0	66,5	58,0	45,9	32,5	23,1	32,5	42,1
20	31,1	26,2	24,4	23,6	78,0	73,5	49,4	34,0	32,5	23,1	36,6	40,2
21	31,1	25,5	23,6	24,4	69,0	55,0	44,4	31,4	30,3	23,1	57,5	39,4
22	31,1	25,5	23,6	24,4	68,0	52,5	46,5	31,4	30,2	22,6	64,0	38,5
23	30,3	25,5	23,6	25,4	64,0	54,5	50,5	28,9	30,3	22,6	229	37,7
24	29,3	25,5	23,6	24,4	69,0	59,5	49,3	28,9	30,3	22,6	331	36,9
25	28,4	25,5	23,6	24,4	62,0	55,5	46,2	28,9	32,5	22,6	125	36,1
26	28,4	25,5	23,6	75,0	65,0	53,0	48,1	28,9	31,7	23,1	433	35,1
27	29,4	26,7	24,4	287	65,0	57,0	49,2	28,9	31,7	24,5	503	35,1
28	28,5	26,7	23,6	91,5	67,5	59,5	49,2	28,9	29,7	42,6	222	35,1
29	28,5		22,6	61,0	64,5	59,5	51,5	28,9	29,0	36,8	123	34,4
30	27,4		22,6	59,5	108	58,0	61,5	32,2	27,5	29,0	90,5	34,4
31	22,6		22,6		129		61,5	30,6		27,0		33,5
TOTALI	1355,3	722,7	757,4	1176,2	2531,0	2661,5	1648,3	1275,7	975,9	805,3	2773,2	1399,2

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
503	501	1	1	85,0	80,5	5	34
500	441	0	1	80,0	75,5	9	43
440	431	1	2	75,0	70,5	7	50
430	341	0	2	70,0	65,5	12	62
340	331	1	3	65,0	60,5	12	74
330	291	0	3	60,0	55,5	18	92
290	281	1	4	55,0	50,5	22	114
280	271	1	5	50,0	48,1	12	126
270	231	0	5	48,0	46,1	9	135
230	221	2	7	46,0	44,1	9	144
220	211	1	8	44,0	42,1	7	151
210	171	0	8	42,0	40,1	6	157
170	161	3	11	40,0	38,1	4	161
160	141	0	11	38,0	36,1	8	169
140	131	1	12	36,0	34,1	16	185
130	121	3	15	34,0	32,1	18	203
120	111	1	16	32,0	30,1	18	221
110	101	5	21	30,0	28,1	20	241
100	95,5	1	22	28,0	26,1	28	269
95,0	90,5	4	26	26,0	24,1	59	328
90,0	85,5	3	29	24,0	22,6	37	365

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idro- metrica m.	Portata mc/sec.	Altezza idro- metrica m.	Portata mc/sec.
1,10	32,6	1,80	120
1,20	40,6	1,90	142
1,30	49,8	2,00	167
1,40	60,0	2,10	195
1,50	74,5	2,20	224
1,60	84,5	2,30	252
1,70	101	2,40	282

PORTATA

		1949		1928-1948	
		mc/sec.	l/sec. kmq.	mc/sec.	l/sec. kmq.
di giorni	91	55,5	"	109	"
di giorni	182	34,4	"	62,0	"
di giorni	274	25,8	"	39,5	"
Durata della portata media annua nel 1949 giorni 117					
Durata della portata media annua nel periodo 1928-1948 " 124					

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1949

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec. . . .	503	163	26,8	26,3	287	167	280	78,5	58,5	35,6	42,6	503	71,0
Q. minima: mc/sec. . . .	22,6	25,4	24,8	22,6	22,6	62,0	52,5	44,4	28,9	27,5	22,6	24,0	33,5
Q. media: mc/sec. . . .	49,5	43,7	25,8	24,4	39,2	81,5	88,5	53,0	41,2	32,5	26,0	92,5	45,1
Deflusso: 10 ⁶ mc. . . .	1562,3	117,1	62,4	65,4	101,6	218,7	230,0	142,4	110,2	84,4	69,6	239,6	120,9
Afflusso: mm.	1137	80	—	11	102	171	102	103	68	68	57	318	57

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1935-1948

	ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec. . . .	1200	577	304	595	724	635	665	419	301	514	1200	1025	382
Q. minima: mc/sec. . . .	17,9	19,6	17,9	19,0	18,5	22,9	34,2	39,6	42,2	26,5	22,2	23,6	20,9
Q. media: mc/sec. . . .	90,0	50,5	44,3	67,5	99,0	157	149	100	80,0	76,0	87,5	107	63,5
Deflusso: 10 ⁶ mc. . . .	2847,5	135,3	107,2	180,8	256,6	420,5	386,2	267,8	214,3	197,0	234,4	277,3	170,1
Afflusso: mm.	1315	53	55	91	103	159	139	134	123	119	139	127	73

NOTA. — Non sono calcolati i contributi unitari e non viene fatto il bilancio idrologico perchè alla portata del Piave a Segusino manca quella derivata a Soverzene, in misura variabile, per uso idroelettrico (vedi Annali 1941).

XXVIII - BRENTA A LEVICO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 121 (parte permeabile 59%); altitudine media: m. 901; (massima: m. 2150); distanza dalla foce: km. 167; inizio delle misure: giugno 1929.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento a Ponte Cervia (con registratore: sp. d.); quota dello zero: m. 425,21 s. m.; inizio delle osservazioni: giugno 1929; massima piena: m. 1,14 (30-III-1947); massima magra: m. 0,06 (7-V-1935).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	1,05	0,71	0,44	0,53	0,84	7,0	1,05	2,36	1,03	1,01	0,40	1,23
2	1,05	0,71	0,44	0,58	1,04	5,5	0,84	2,16	0,96	1,01	0,40	1,23
3	1,07	0,71	0,44	0,58	0,93	2,40	0,81	2,16	0,98	1,01	0,40	1,23
4	1,07	0,71	0,44	0,58	0,93	1,81	0,81	2,16	0,88	1,01	0,37	1,23
5	1,07	0,71	0,44	0,63	1,00	1,81	0,81	2,16	1,07	1,01	0,37	1,23
6	1,07	0,71	0,44	0,63	1,04	1,81	0,81	2,16	1,07	1,01	0,37	1,23
7	1,07	0,63	0,45	0,68	1,07	1,81	1,08	2,04	1,01	1,06	0,46	1,20
8	1,06	0,63	0,45	0,68	1,07	1,81	1,08	1,88	0,91	0,89	0,46	1,20
9	1,06	0,63	0,45	0,68	1,12	1,81	1,26	1,73	0,91	0,82	0,46	1,29
10	1,06	0,63	0,46	0,68	1,16	1,81	1,39	1,59	0,72	0,66	0,36	1,37
11	1,06	0,63	0,46	0,68	1,20	1,81	1,55	1,32	0,72	0,63	0,36	1,37
12	1,06	0,63	0,48	0,74	1,20	1,64	1,55	1,32	0,80	0,58	0,36	1,30
13	1,06	0,58	0,48	0,74	1,24	1,64	1,55	1,22	0,91	0,58	0,36	1,32
14	0,96	0,56	0,48	0,74	1,30	1,64	1,55	1,02	0,82	0,48	0,50	1,25
15	0,96	0,56	0,48	0,68	1,30	1,34	1,72	1,02	0,93	0,48	0,58	1,34
16	0,96	0,54	0,48	0,63	1,42	1,34	2,05	1,23	0,98	0,48	0,52	1,34
17	0,96	0,54	0,50	0,58	1,42	1,37	2,05	1,23	1,10	0,56	0,48	1,29
18	0,95	0,51	0,49	0,48	1,42	1,37	1,90	1,14	1,00	0,65	0,48	1,29
19	0,95	0,51	0,51	0,48	1,42	1,37	1,74	1,26	1,00	0,65	0,48	1,29
20	0,95	0,51	0,50	0,48	1,42	1,37	1,74	1,16	1,13	0,60	0,55	1,29
21	0,86	0,48	0,52	0,43	1,42	1,27	2,08	1,16	1,13	0,60	0,59	1,29
22	0,86	0,46	0,52	0,43	1,42	1,27	2,29	1,29	1,13	0,49	0,98	1,27
23	0,86	0,44	0,52	0,40	1,59	1,27	2,49	1,29	1,13	0,44	1,08	1,27
24	0,86	0,44	0,52	0,40	2,20	1,27	1,94	1,29	1,05	0,57	1,61	1,23
25	0,86	0,44	0,53	0,40	1,68	1,27	1,94	1,29	1,01	0,53	1,61	1,29
26	0,86	0,44	0,53	0,98	1,69	1,27	2,12	1,29	1,06	0,53	0,90	1,52
27	0,86	0,44	0,53	2,20	1,77	1,27	2,32	1,29	1,03	0,53	1,11	1,52
28	0,80	0,44	0,48	1,04	1,65	1,22	2,54	1,21	1,08	0,49	1,59	1,46
29	0,78	0,48	0,74	1,46	1,22	2,54	1,12	1,08	0,50	1,44	1,46	1,46
30	0,78	0,48	0,80	1,59	1,05	2,54	1,03	1,07	0,45	1,30	1,40	1,40
31	0,75	0,48	2,38	2,54	1,03	0,40						1,40
TOTALI	29,63	15,93	14,90	20,30	42,39	54,84	52,68	45,61	29,70	20,71	20,93	40,63

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
7,0	6,9	1	1	1,60	1,51	10	59
6,8	5,7	0	1	1,50	1,41	11	70
5,6	5,5	1	2	1,40	1,31	16	86
5,4	2,61	0	2	1,30	1,21	43	329
2,60	2,51	4	6	1,20	1,11	15	144
2,50	2,41	1	7	1,10	1,01	46	190
2,40	2,31	4	11	1,00	0,91	21	211
2,30	2,21	1	12	0,90	0,81	18	229
2,20	2,11	8	20	0,80	0,71	18	247
2,10	2,01	4	24	0,70	0,61	19	266
2,00	1,91	2	26	0,60	0,51	34	300
1,90	1,81	10	36	0,50	0,41	51	351
1,80	1,71	5	41	0,40	0,36	14	365
1,70	1,61	8	49				

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,35	0,42	0,65	2,84
0,40	1,74	0,70	3,7
0,45	1,08	0,75	4,7
0,50	1,36	0,80	5,9
0,55	1,78	0,85	7,1
0,60	2,20		

PORTATA	1949		1936-1943	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	1,29	10,7	2,63	21,7
di giorni 182	1,07	8,4	1,54	12,7
di giorni 274	0,58	4,8	1,02	8,4
Durata della portata media annua nel 1949 giorni 162				
Durata della portata media annua nel periodo 1936-1943 giorni 125				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1949 . . .	61	59	282	56	262	109	331	51
1936-1943	153	136	309	150	328	128	356	150
Differenza	- 92	- 77	- 27	- 94	- 66	- 19	- 25	- 99

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1949

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	7,0	1,07	0,71	0,53	2,20	2,38	7,0	2,54	2,36	1,13	1,06	1,61	1,52
l/sec. kmq. . .	58,0	88	5,9	4,4	18,2	19,7	58,0	21,0	19,5	9,3	8,8	13,3	12,6
Q. minima:													
mc/sec. . . .	0,36	0,75	0,44	0,44	0,40	0,84	1,05	0,81	1,02	0,72	0,40	0,36	1,20
l/sec. kmq. . .	3,0	6,2	3,6	3,6	3,3	6,9	8,7	6,7	8,4	6,0	3,3	3,0	9,9
Q. media:													
mc/sec. . . .	1,06	0,96	0,57	0,48	0,68	1,37	1,83	1,70	1,47	0,99	0,67	0,70	1,31
l/sec. kmq. . .	8,8	7,9	4,7	4,0	5,6	11,3	15,1	14,0	12,1	8,2	5,5	5,8	10,8
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	33,5	2,6	1,4	1,3	1,8	3,6	4,7	4,6	3,9	2,5	1,8	1,8	3,5
mm.	277	21	12	11	15	30	39	38	32	21	15	15	28
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	117,6	4,7	—	2,3	10,6	21,2	11,7	12,9	7,1	7,1	5,9	27,1	7,0
mm.	972	39	—	19	88	175	97	107	58	58	49	224	58
Perdite app.:													
(mm)	695	18	12	8	73	145	58	69	26	37	34	209	30
Coefficiente di deflusso . . .	0,28	0,54	0,0	0,58	0,17	0,17	0,40	0,36	0,55	0,36	0,31	0,07	0,48

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1936-1943

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. Massima:													
mc/sec. . . .	13,3	5,2	4,9	5,5	13,3	9,1	9,0	5,7	4,8	8,6	11,8	11,8	6,8
l/sec. kmq. . .	110	42,9	40,5	45,5	110	75,0	74,5	47,1	39,7	71,0	97,5	97,5	56,0
Q. minima:													
mc/sec. . . .	0,14	0,32	0,48	0,91	0,50	0,51	0,39	0,14	0,18	0,46	0,60	0,47	0,38
l/sec. kmq. . .	1,2	2,6	4,0	7,5	4,1	4,2	3,2	1,2	1,5	3,8	5,0	3,9	3,1
Q. media:													
mc/sec. . . .	2,16	2,11	1,81	2,02	2,35	2,67	2,61	1,79	1,43	1,76	2,28	2,84	2,29
l/sec. kmq. . .	17,9	17,4	15,0	16,7	19,4	22,1	21,6	14,8	11,8	14,5	18,8	23,5	18,9
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	68,2	5,7	4,7	4,9	6,1	7,2	6,8	4,8	3,8	4,6	6,1	7,4	6,1
mm.	564	47	39	40	50	60	56	40	32	38	50	62	50
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	138,7	5,9	6,1	7,5	10,4	19,5	15,1	12,7	12,0	19,2	13,2	10,6	6,5
mm.	1146	49	50	62	86	161	124	105	99	159	109	88	54
Perdite app.:													
(mm)	582	2	11	22	36	101	63	65	67	121	59	26	4
Coefficiente di deflusso . . .	0,49	0,96	0,78	0,65	0,58	0,37	0,45	0,38	0,32	0,24	0,46	0,70	0,93

XXIX. - BRENTA A OSPEDALETTO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 465; (parte permeabile 51 %); altitudine media: m. 1192 (max.: m. 2592); distanza dalla foce: km. 145; inizio delle misure: febbraio 1928.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento: (sp. d.); quota dello zero: m. 310,69 s. m.; inizio delle osservazioni: giugno 1928; massima piena: m. 1,80 (29-V-1940); massima magra: m. -0,13 (31-III-1944).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	1,82	1,20	0,69	0,56	10,9	32,5	4,4	3,8	2,34	2,49	1,49	8,4
2	2,13	1,20	0,69	0,56	14,3	41,4	3,9	3,8	2,73	2,49	1,80	8,0
3	3,1	1,20	0,69	0,52	12,9	33,0	3,5	3,5	2,73	2,49	1,80	7,2
4	2,87	1,28	0,68	0,52	9,7	26,6	3,1	3,5	2,73	2,49	1,62	6,8
5	2,67	1,28	0,68	0,59	12,9	23,2	2,85	3,3	2,53	2,49	1,62	6,5
6	2,45	1,17	0,68	0,59	14,4	19,6	3,0	3,3	2,53	2,49	1,46	6,5
7	2,45	1,17	0,75	0,59	11,5	17,6	3,6	3,1	2,33	2,49	1,62	6,5
8	2,25	1,26	0,89	0,59	11,5	15,5	3,8	2,86	2,72	2,49	1,46	7,6
9	2,06	1,16	0,83	0,59	9,0	14,6	5,4	2,86	3,1	2,49	1,32	9,2
10	2,06	1,16	0,83	0,73	9,0	13,6	5,0	2,86	3,8	2,27	1,32	8,0
11	2,23	1,06	0,88	0,82	9,0	13,1	4,5	3,3	2,71	2,27	1,18	7,6
12	2,23	1,06	0,88	0,82	9,0	13,1	4,2	3,5	2,71	2,27	1,18	7,1
13	2,04	1,06	0,87	0,82	9,0	12,6	4,0	3,2	2,91	2,27	1,18	6,4
14	2,00	1,06	0,87	0,91	8,7	11,7	3,5	3,0	3,1	2,27	1,42	6,4
15	1,97	0,95	0,86	0,84	7,9	10,0	3,1	2,82	2,91	2,27	1,74	6,0
16	1,94	0,95	0,86	0,77	7,5	9,5	3,7	2,62	3,4	2,27	1,57	5,7
17	1,91	0,95	0,85	0,77	7,5	9,5	3,2	2,42	3,4	2,06	1,57	5,4
18	1,88	0,95	0,85	0,77	7,3	9,1	3,2	2,22	3,4	2,06	1,57	5,4
19	1,88	0,95	0,85	0,77	8,0	8,7	3,4	2,22	3,3	2,06	2,48	5,1
20	1,81	0,95	0,80	0,72	8,8	8,7	3,2	2,22	3,1	1,86	3,1	5,1
21	1,81	0,86	0,80	0,80	9,2	8,7	3,2	2,03	2,90	1,86	4,1	5,1
22	1,64	0,86	0,80	0,82	9,2	8,2	3,4	2,03	2,90	1,86	4,6	4,8
23	1,64	0,86	0,74	0,85	9,7	7,5	3,8	1,86	2,90	1,86	8,4	4,8
24	1,50	0,86	0,66	1,05	13,8	7,1	4,0	1,86	2,90	1,86	20,5	4,8
25	1,50	0,86	0,66	1,05	11,4	6,5	4,3	2,00	2,51	2,01	17,4	4,5
26	1,34	0,77	0,61	1,14	11,1	6,2	4,5	2,00	2,40	2,01	15,3	4,5
27	1,34	0,77	0,61	1,43	10,2	5,9	4,8	2,00	2,65	2,01	20,5	4,2
28	1,34	0,70	0,61	1,86	9,4	5,5	4,8	2,00	2,79	2,01	14,3	4,2
29	1,34		0,61	3,0	9,0	5,2	4,5	2,00	2,79	2,01	10,5	3,8
30	1,22		0,56	4,7	9,8	4,7	4,0	2,54	2,65	1,66	9,2	3,8
31	1,22		0,51		27,1		3,8	2,54		1,49		3,8
TOTALI	59,64	28,56	23,15	30,55	328,7	409,1	119,65	83,26	85,87	66,98	157,30	183,2

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
41,4	40,1	1	1	7,5	7,1	7	71
40,0	34,1	0	1	7,0	6,6	1	72
34,0	32,1	2	3	6,5	6,1	7	79
32,0	28,1	0	3	6,0	5,6	3	82
28,0	26,1	2	5	5,5	5,1	8	90
26,0	24,1	0	5	5,0	4,6	9	99
24,0	22,1	1	6	4,5	4,1	11	110
22,0	20,1	2	8	4,0	3,6	15	125
20,0	19,1	1	9	3,5	3,1	27	152
19,0	18,1	0	9	3,0	2,81	15	167
18,0	17,1	2	11	2,80	2,61	12	179
17,0	16,1	0	11	2,60	2,41	19	198
16,0	15,1	2	13	2,40	2,21	15	213
15,0	14,1	4	17	2,20	2,01	14	227
14,0	13,1	4	21	2,00	1,81	20	247
13,0	12,1	3	24	1,80	1,61	11	258
12,0	11,1	5	29	1,60	1,41	11	269
11,0	10,1	3	32	1,40	1,21	11	280
10,0	9,6	4	36	1,20	1,01	17	297
9,5	9,1	8	44	1,00	0,81	30	327
9,0	8,6	11	55	0,80	0,61	27	354
8,5	8,1	3	58	0,60	0,51	11	365
8,0	7,6	6	64				

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,00	0,50	0,60	21,5
0,10	1,85	0,70	26,4
0,20	4,1	0,80	31,3
0,30	7,5	0,90	36,3
0,40	11,8	1,00	41,2
0,50	16,7	1,10	46,1

PORTATA	1949		1929-1948	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	5,0	10,8	11,6	24,9
di giorni 182	2,53	5,4	5,5	11,8
di giorni 274	1,34	2,9	2,54	5,5
Durata della portata media annua nel 1949 giorni 104				
Durata della portata media annua nel periodo 1929-1948 giorni 112				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1949 . . .	57	29	291	71	255	114	311	58
1929-48 .	166	85	305	204	337	186	312	144
Differenza	-109	-56	-14	-133	-82	-72	-1	-86

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1949

	ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . .	41,4	3,1	1,28	0,89	4,7	27,1	41,4	5,4	3,8	3,8	2,49	20,5	9,2
l/sec. kmq. .	89,0	6,7	2,8	1,9	10,1	58,0	89,0	11,6	8,2	8,2	5,4	44,1	19,8
Q. minima:													
mc/sec. . .	0,51	12,2	0,70	0,51	0,52	7,3	4,7	2,85	1,86	2,33	1,49	1,18	3,8
l/sec. kmq. .	1,1	2,6	1,5	1,1	1,1	15,7	10,1	6,1	4,0	5,0	3,2	2,5	8,2
Q. media:													
mc/sec. . .	4,3	1,92	1,02	0,75	1,02	10,6	13,6	3,9	2,69	2,86	2,16	5,2	5,9
l/sec. kmq. .	9,2	4,1	2,2	1,6	2,2	22,8	29,2	8,4	5,8	6,2	4,6	11,2	12,7
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . .	136,2	5,2	2,5	2,0	2,6	28,4	35,3	10,4	7,2	7,4	5,8	13,6	15,8
mm.	293	11	5	4	6	61	76	22	16	17	12	29	34
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . .	438,0	21,9	—	4,2	43,7	87,4	39,5	52,5	26,5	26,5	21,9	96,3	17,6
mm.	942	47	—	9	94	188	85	113	57	57	47	207	38
Perdite app.:													
(mm.) . . .	649	36	5	5	88	127	9	91	41	40	35	178	4
Coefficiente di deflusso . .	0,31	0,23	∞	0,44	0,64	0,32	0,89	0,19	0,28	0,30	0,26	0,14	0,89

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1929-1948

	ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . .	86,0	23,8	30,4	44,8	86,0	80,0	51,5	32,6	43,3	63,0	65,0	68,5	27,5
l/sec. kmq. .	185	51,0	65,5	96,5	185	172	111	70,0	93,0	135	140	147	590
Q. minima:													
mc/sec. . .	0,71	0,77	0,85	0,71	0,76	1,33	1,90	1,36	1,02	1,77	1,70	1,02	0,83
l/sec. kmq. .	1,5	1,7	1,8	1,5	1,6	2,9	4,1	2,9	2,2	3,8	3,7	2,2	1,8
Q. media:													
mc/sec. . .	9,1	4,9	3,9	5,3	10,5	20,0	16,8	9,3	6,8	7,5	8,7	9,4	6,5
l/sec. kmq. .	19,6	10,5	8,4	11,4	22,6	43,0	36,1	20,0	14,6	16,1	18,7	20,2	14,0
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . .	288,0	13,1	9,3	14,2	27,1	53,6	43,4	24,9	18,1	19,4	23,2	24,4	17,3
mm.	619	28	20	31	58	115	93	54	39	42	50	52	37
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . .	520,8	22,8	23,7	31,6	39,5	70,7	54,9	51,2	50,7	49,8	49,3	46,0	30,6
mm.	1120	49	51	68	85	152	118	110	109	107	106	99	66
Perdite app.:													
(mm.) . . .	501	21	31	37	27	37	25	56	70	65	56	47	29
Coefficiente di deflusso . .	0,55	0,57	0,39	0,46	0,68	0,76	0,79	0,49	0,36	0,39	0,47	0,53	0,56

XXX. - BRENTA A BASSANO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 1567 (parte permeabile: 66 %); aree glaciali: kmq. 1,3; altitudine media: m. 1256; (max. m. 3185); distanza dalla foce: km. 115; inizio delle misure: anno 1915.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore; sp. s.); quota dello zero: m. 102,50 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1838; massima piena: m. 4,75 (16-IX-1882); massima magra: m. - 0,11 (13-II-1949).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Mese	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
1	20,0	20,0	19,7	19,2	97,5	330	29,5	22,6	23,3	23,7	24,9	120
2	20,7	19,7	18,7	19,9	246	346	25,3	25,5	22,7	24,2	23,9	105
3	55,5	19,7	18,2	20,7	175	214	25,3	25,5	22,4	23,9	22,9	94,0
4	57,0	20,0	17,8	21,7	111	140	24,4	23,2	21,8	23,2	21,6	84,5
5	44,1	19,7	17,8	24,7	105	115	24,4	21,3	20,9	22,9	21,1	82,0
6	42,7	19,7	17,7	26,5	102	98,0	24,0	20,6	20,0	22,4	20,5	78,0
7	38,0	19,4	17,6	28,7	113	83,0	25,4	20,4	19,6	22,4	23,1	71,5
8	34,4	20,0	17,7	35,5	91,5	74,5	27,5	19,7	22,7	23,1	24,5	69,0
9	30,9	19,4	17,5	30,1	78,0	68,0	27,5	19,5	22,8	22,6	22,8	71,5
10	29,8	19,7	17,7	26,8	76,0	63,5	35,2	19,5	33,4	22,4	21,8	110
11	26,5	19,4	17,8	24,3	78,0	61,0	33,3	23,6	29,6	22,1	21,5	96,0
12	26,1	19,4	18,2	22,4	86,0	63,0	27,9	30,6	26,4	21,1	22,1	79,5
13	25,2	19,4	19,2	21,9	88,5	59,0	30,0	27,5	25,0	21,1	22,1	71,0
14	24,2	17,7	19,0	22,7	88,5	55,0	30,0	24,9	27,6	20,8	26,9	66,5
15	23,4	17,7	18,7	23,3	98,5	51,0	29,4	23,9	31,5	21,1	53,5	68,5
16	23,0	17,6	19,4	23,3	98,5	51,0	53,0	24,4	42,8	19,7	45,5	68,5
17	23,0	17,7	18,4	23,3	95,5	49,2	59,0	22,3	39,1	20,0	41,3	64,0
18	23,2	17,6	18,2	23,3	93,0	49,2	43,1	22,3	33,9	20,3	35,2	61,5
19	22,7	17,8	17,8	23,3	85,5	49,2	69,5	21,1	33,2	20,0	31,5	59,5
20	22,7	17,5	17,8	22,1	81,0	47,3	69,5	21,5	29,5	20,0	67,0	55,5
21	23,2	17,6	17,5	21,5	77,0	45,5	51,5	21,9	28,3	19,5	170	53,5
22	22,4	18,0	17,6	21,5	75,0	43,8	44,9	21,6	27,2	19,3	174	51,5
23	22,7	18,2	17,7	23,0	70,0	42,1	40,4	20,7	26,5	19,0	328	49,7
24	21,7	18,4	17,6	23,4	97,5	43,6	36,4	20,5	25,5	18,7	415	47,8
25	22,0	19,2	17,7	22,1	94,5	41,9	34,4	20,7	24,7	19,0	259	47,8
26	21,4	19,4	17,5	65,0	80,5	38,8	33,5	20,7	23,7	19,2	378	45,6
27	20,7	18,7	17,7	322	91,5	37,3	33,5	20,3	23,7	19,6	533	45,6
28	20,0	18,4	18,0	129	91,5	37,3	30,3	20,3	23,5	25,4	311	43,7
29	20,2	18,0	18,0	81,5	74,0	34,4	27,2	20,1	23,9	42,9	204	41,8
30	20,0	17,6	17,6	64,5	67,0	32,3	27,7	22,2	23,2	32,7	149	41,8
31	20,0	17,8	17,8	75,5	75,5	25,4	21,8	21,8	27,8	27,8		39,4
TOTALI	847,4	527,0	559,6	1257,2	2982,0	2463,9	1098,4	690,7	803,8	700,1	3514,7	2084,2

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1949

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ag.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:	533	55,5	20,0	19,7	322	246	346	69,5	30,6	42,8	42,9	533	120
l/sec. kmq.	340	35,4	12,8	12,6	205	157	221	44,4	19,5	27,3	27,4	340	76,5
Q. minima:	17,5	20,0	17,5	17,5	19,2	67,0	32,3	24,0	19,5	19,6	18,7	20,5	39,4
l/sec. kmq.	11,2	12,8	11,2	11,2	12,3	42,8	20,6	15,3	12,4	12,5	11,9	13,1	25,1
Q. media:	48,0	27,3	18,8	18,1	41,9	96,0	82,0	35,4	22,3	26,8	22,6	117	67,0
l/sec. kmq.	30,6	17,2	12,0	11,6	26,7	61,5	52,5	22,6	14,2	17,1	14,4	74,5	42,8
Deflusso:	1514,5	73,3	45,5	48,3	108,6	257,6	212,9	94,9	59,7	69,4	60,5	303,7	180,1
mm.	966	46	29	31	69	164	136	61	38	44	39	194	115
Afflusso:	1756,6	105,0	—	17,2	158,3	316,5	158,3	158,3	87,7	105,0	105,0	457,6	87,7
mm.	1121	67	—	11	101	202	101	101	56	67	67	292	56
Perdite app.:	155	21	-29	-20	32	38	-35	40	18	23	28	98	-59
(mm.)													
Coefficiente di deflusso	0,86	0,69	00	2,82	0,68	0,81	1,35	0,60	0,68	0,66	0,58	0,66	2,05

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
533	531	1	1	120	111	4	21
530	421	0	1	110	101	4	25
420	411	1	2	100	90,5	14	39
410	381	0	2	90,0	80,5	10	49
380	371	1	3	80,0	75,5	7	56
370	351	0	3	75,0	70,5	6	62
350	341	1	4	70,0	65,5	10	72
340	331	0	4	65,0	60,5	7	79
330	321	3	7	60,0	55,5	6	85
320	311	1	8	55,0	50,5	8	93
310	261	0	8	50,0	45,1	11	104
260	251	1	9	45,0	40,1	15	119
250	241	1	10	40,0	38,1	3	122
240	221	0	10	38,0	36,1	5	127
220	211	1	11	36,0	34,1	5	132
210	201	1	12	34,0	32,1	8	140
200	181	0	12	32,0	30,1	6	146
180	171	1	13	30,0	28,1	10	156
170	161	1	14	28,0	26,1	16	172
160	151	0	14	26,0	24,1	21	193
150	141	1	15	24,0	22,1	52	245
140	131	1	16	22,0	20,1	39	284
130	121	1	17	20,0	17,5	81	365

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,00	17,5	0,60	45,5
0,10	19,4	0,70	63,0
0,20	22,0	0,80	84,0
0,30	24,4	0,90	110
0,40	28,0	1,00	140
0,50	34,4	1,10	178
		1,20	222

PORTATA	1949		1922-1941	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	51,0	32,5	88,4	56,4
di giorni 182	25,1	16,0	51,6	32,9
di giorni 274	20,7	13,2	33,7	21,5
Durata della portata media annua nel 1949 giorni 98				
Durata della portata media annua nel periodo 1922-1941 giorni 120				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1949 . .	79	113	314	264	258	235	426	277
1922-1941	200	210	417	488	368	378	429	379
Differenza	-121	-97	-103	-224	-110	-143	-3	-102

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1922-1941

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ag.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:	673	159	254	217	424	531	394	260	280	382	673	629	281
l/sec. kmq.	429	101	162	139	271	339	251	166	179	244	429	401	179
Q. minima:	14,0	14,0	14,0	15,5	20,3	21,1	41,6	26,2	21,5	21,0	17,6	21,0	19,0
l/sec. kmq.	8,9	8,9	8,9	9,9	13,0	13,5	26,5	16,7	13,7	13,4	11,2	13,4	12,1
Q. media:	72,0	36,5	34,4	53,5	96,0	140	107	63,5	53,5	57,5	75,0	94,5	55,5
l/sec. kmq.	45,9	23,3	22,0	34,1	61,5	89,5	68,5	40,5	34,1	36,7	47,9	60,5	35,4
Deflusso:	2280,5	97,8	83,2	143,3	248,3	375,0	277,0	169,8	142,8	149,0	200,8	244,9	148,6
mm.	1455	62	53	91	158	239	178	108	92	95	128	156	95
Afflusso:	2215,7	94,0	95,6	152,0	214,7	286,7	213,1	183,3	180,2	189,6	242,9	239,8	123,8
mm.	1414	60	61	97	137	183	136	117	115	121	155	153	79
Perdite app.:	-41	-2	8	6	-21	-56	-42	9	23	26	27	-3	-16
(mm.)													
Coefficiente di deflusso	1,03	1,03	0,87	0,94	1,15	1,31	1,31	0,92	0,80	0,79	0,83	1,02	1,20

XXXI. - BACCHIGLIONE A MONTEGALDELLA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 1384; (parte permeabile 19,2 %); altitudine media: m. 649 (max.: m. 2341); distanza dalla foce: km. 80; inizio delle misure: luglio 1929.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore; sp. d.); quota dello zero: m. 15,06 s. m.; inizio delle osservazioni: settembre 1929; massima piena: m. 7,68 (18-XI-1935); massima magra: m. -0,55 (6 XI-1949).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese Giorno	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
1	19,4	15,1	12,7	12,1	30,4	85,0	16,4	13,4	9,0	11,8	7,2	31,6
2	18,3	15,2	11,9	12,5	85,5	133	15,5	7,8	10,0	8,1	11,6	27,6
3	33,5	14,7	12,5	9,7	56,0	68,5	14,9	9,1	9,0	11,2	9,7	28,1
4	42,2	15,2	13,2	13,0	28,6	37,0	16,6	8,5	6,7	11,1	7,2	25,7
5	31,0	14,9	12,4	11,8	20,1	25,3	15,1	8,1	9,3	10,1	10,9	25,9
6	23,1	14,1	11,5	11,5	19,9	23,0	15,8	9,1	9,1	10,1	7,0	24,2
7	21,9	14,9	13,7	11,8	17,5	20,3	15,8	6,9	8,7	13,6	12,1	23,7
8	19,9	14,1	12,9	11,6	16,0	19,1	17,6	11,2	7,5	11,4	13,4	22,4
9	19,7	14,7	13,0	11,6	16,4	18,3	17,6	8,0	10,1	9,0	11,6	30,7
10	23,4	14,9	13,2	9,8	16,0	19,8	18,5	8,0	10,6	10,7	9,5	47,2
11	25,2	14,3	13,4	11,1	16,2	17,6	17,4	8,5	8,1	10,1	10,0	34,1
12	21,9	14,5	17,1	10,7	17,7	17,4	16,8	9,0	11,0	11,2	9,8	29,5
13	20,9	13,7	14,7	10,9	21,5	20,5	16,6	7,0	11,6	11,1	6,5	25,7
14	19,9	14,3	13,7	10,6	20,1	17,8	15,3	8,0	10,7	10,6	12,1	24,9
15	19,0	14,3	13,9	10,7	19,4	17,6	15,3	9,3	11,5	10,3	38,6	38,9
16	16,8	14,1	13,6	10,5	18,5	16,4	15,8	9,0	9,3	9,3	27,5	35,6
17	17,5	13,4	13,0	9,3	17,0	18,9	15,8	10,2	10,2	11,2	17,6	29,2
18	17,7	14,1	12,7	10,5	16,2	20,7	16,8	10,1	8,7	10,7	12,9	27,3
19	17,0	13,7	12,1	10,7	16,2	18,9	17,6	9,4	10,7	10,9	11,7	24,7
20	16,8	12,4	11,8	10,2	16,6	20,3	18,0	9,0	10,2	10,7	10,7	23,9
21	16,6	13,2	13,6	9,7	16,6	19,8	17,2	8,0	10,4	10,9	17,0	23,4
22	16,6	13,6	13,0	10,5	16,0	19,4	16,4	10,0	9,6	10,3	21,7	23,2
23	16,4	12,9	13,0	10,1	15,2	18,5	14,9	9,6	10,1	8,7	10,2	22,9
24	15,6	12,4	13,0	9,0	13,9	19,1	14,0	9,0	10,6	11,2	22,4	22,2
25	16,4	13,0	12,7	9,9	13,2	18,7	14,0	9,9	8,6	8,9	13,6	20,8
26	16,0	12,5	12,5	14,7	12,5	16,8	14,9	9,6	11,4	8,4	13,6	22,0
27	16,0	12,4	9,8	70,5	13,7	17,6	14,9	9,3	10,1	9,6	18,0	22,0
28	15,8	13,0	13,4	20,4	15,2	16,8	14,3	8,4	10,2	15,9	11,3	21,0
29	15,6		12,4	15,0	14,7	15,5	14,2	9,8	10,0	14,8	63,0	21,2
30	15,6		12,7	15,4	17,0	17,6	13,3	9,3	9,8	8,7	41,4	21,0
31	12,7		12,5		19,9		9,8	9,0		12,6		20,5
TOTALI	618,4	389,6	401,6	403,8	653,7	815,2	487,1	281,5	292,8	333,2	1291,7	821,5

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
224	221	1	1	30,0	28,1	4	30
220	181	0	1	28,0	26,1	3	33
180	171	1	2	26,0	24,1	8	41
170	141	0	2	24,0	22,1	10	51
140	131	3	5	22,0	20,1	19	70
130	121	0	5	20,0	19,1	12	82
120	111	1	6	19,0	18,1	9	90
110	101	1	7	18,0	17,1	18	108
100	90,5	1	8	17,0	16,1	25	133
90,0	80,5	1	9	16,0	15,1	25	158
80,0	75,5	0	9	15,0	14,1	24	182
75,0	70,5	1	10	14,0	13,1	23	205
70,0	65,5	1	11	13,0	12,1	32	237
65,0	60,5	1	12	12,0	11,1	24	261
60,0	55,5	1	13	11,0	10,1	37	298
55,0	50,5	0	13	10,0	9,6	19	317
50,0	45,1	1	14	9,5	9,1	12	329
45,0	40,1	2	16	9,0	8,6	15	344
40,0	38,1	2	18	8,5	8,1	7	352
38,0	36,1	1	19	8,0	7,6	5	357
36,0	34,1	2	21	7,5	7,1	3	360
34,0	32,1	1	22	7,0	6,6	4	364
32,0	30,1	4	26	6,5	—	1	365

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
-0,50	7,1	0,30	22,7
-0,40	7,5	0,40	25,8
-0,30	8,6	0,50	29,0
-0,20	10,0	0,60	32,1
-0,10	11,7	0,70	35,3
0	13,9	0,80	38,3
0,10	16,0	0,90	41,4
0,20	19,6		

PORTATA	1949		1930-48	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	18,0	13,0	32,4	23,4
di giorni 182	14,1	18,8	22,5	16,3
di giorni 274	10,6	7,7	16,4	11,8
Durata della portata media annua nel 1949 giorni 85				
Durata della portata media annua nel periodo 1930-1948 giorni 119				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1949 . . .	96	96	374	91	210	99	444	120
1930-48 . .	243	159	420	193	365	143	424	157
Differenza	-147	-63	-46	-102	-155	-44	20	-37

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1949													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima :													
mc/sec. . . .	224	42,2	15,2	17,1	70,5	85,5	133	18,5	13,4	11,6	15,9	224	47,2
l/sec. kmq. . .	162	30,5	11,0	12,4	51,0	61,5	96,0	13,4	9,7	8,4	11,5	162	34,1
Q. minima :													
mc/sec. . . .	6,5	12,7	12,4	9,8	9,0	12,5	15,5	9,8	6,9	6,7	8,1	6,5	20,5
l/sec. kmq. . .	4,7	9,2	9,0	7,1	6,5	9,0	11,2	7,1	5,0	4,8	5,9	4,7	14,8
Q. media :													
mc/sec. . . .	18,6	19,9	13,9	13,0	13,5	21,1	27,2	15,7	9,1	9,8	10,7	43,1	26,5
l/sec. kmq. . .	13,4	14,4	10,0	9,4	9,8	15,2	19,7	11,3	6,6	7,1	7,7	31,1	19,1
Deflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	586,7	53,4	33,7	34,7	34,9	56,5	70,4	42,1	23,4	25,3	28,8	111,6	71,0
mm.	424	39	24	25	25	41	51	30	18	18	21	81	51
Afflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	1616,5	113,6	—	31,8	178,5	307,2	145,3	113,5	31,8	65,0	96,9	452,6	80,3
mm.	1168	82	—	23	129	222	105	82	23	47	70	327	58
Perdite app. :													
(mm.)	744	43	-24	-2	104	181	54	52	5	29	49	246	7
Coefficiente di deflusso . .	0,36	0,48	∞	1,09	0,19	0,18	0,49	0,37	0,78	0,38	0,30	0,25	0,88

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1930-1948													
	ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	295	251	209	156	213	240	173	115	167	144	171	295	217
l/sec. kmq. . .	213	181	151	113	154	173	125	83,0	120	104	124	213	157
Q. minima:													
mc/sec. . . .	5,5	9,5	8,1	6,8	6,8	5,9	7,3	6,6	5,5	6,4	7,0	8,8	8,5
l/sec. kmq. . .	4,0	6,9	5,9	4,9	4,9	4,3	5,3	4,8	4,0	4,6	5,1	6,4	6,1
Q. media:													
mc/sec. . . .	28,6	27,4	28,4	30,1	31,7	39,4	30,3	23,5	20,8	21,7	26,0	34,7	28,7
l/sec. kmq. . .	20,7	19,8	20,5	21,7	22,9	28,5	21,9	17,0	15,0	15,7	18,8	25,1	20,7
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	901,9	73,6	68,7	80,6	82,3	105,5	78,6	62,9	55,8	56,2	69,6	91,0	77,1
mm.	652	53	50	58	59	76	58	45	40	41	50	66	56
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	2020,6	99,6	112,1	148,1	159,2	274,0	196,5	155,0	164,7	178,5	210,4	197,9	124,6
mm.	1460	72	81	107	115	198	142	112	119	129	152	143	90
Perdite app.:													
(mm.)	808	19	31	49	56	122	84	67	79	88	102	77	34
Coefficiente di deflusso . . .	0,45	0,74	0,62	0,54	0,51	0,38	0,41	0,40	0,34	0,32	0,33	0,46	0,62

XXXII. - ADIGE A TEL

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 1675; (parte permeabile 14 %); aree glaciali: kmq. 98,8; altitudine media: m. 2100 (max. m. 3890); distanza dalla foce: km. 324; inizio delle misure: febbraio 1929.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore: sp. s.); quota dello zero: m. 506,12 s. m.; inizio delle osservazioni: aprile 1929; massima piena: m. 3,20 (27-IX-1942); massima magra: m. 0,69 (12-V-1938).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
1	14,9	12,3	11,0	9,9	13,6	41,1	32,9	49,7	51,5	25,1	14,5	11,8
2	15,4	10,7	11,0	9,9	15,1	37,3	31,2	52,0	50,5	25,8	14,4	12,5
3	15,4	11,0	11,4	9,1	15,6	29,6	26,6	62,0	45,1	22,4	15,5	14,6
4	13,4	11,0	10,3	10,3	14,6	26,6	29,6	51,0	44,1	21,7	16,0	13,0
5	13,7	11,8	10,3	10,9	20,1	26,6	34,5	45,5	44,1	23,0	16,6	14,6
6	12,5	10,3	9,3	11,3	21,2	24,5	39,0	47,5	48,1	22,4	16,6	15,7
7	12,9	11,8	10,6	12,9	16,3	27,3	45,0	45,5	48,1	22,3	17,7	14,1
8	12,9	11,8	11,9	10,7	13,7	34,7	46,0	54,0	45,0	21,0	16,5	11,8
9	12,4	12,2	11,9	11,0	13,2	41,2	52,5	60,5	39,0	19,8	16,5	16,3
10	13,6	11,4	11,9	11,0	12,0	43,2	43,0	66,0	31,0	19,8	16,5	14,6
11	13,6	11,4	11,5	9,7	12,0	48,2	45,9	57,5	29,3	19,2	17,0	13,5
12	11,6	11,0	11,9	10,7	12,4	44,2	53,5	44,4	29,3	18,1	15,9	12,5
13	12,8	10,0	10,4	9,2	12,0	33,0	51,5	33,0	35,2	18,0	14,3	14,2
14	13,6	10,9	11,5	9,7	13,2	28,2	55,5	30,5	42,9	17,4	15,3	15,3
15	14,8	10,9	12,7	9,4	11,2	34,7	58,0	29,7	39,9	17,4	16,4	14,7
16	12,0	11,7	12,3	8,5	11,6	47,2	84,5	29,7	32,5	16,9	16,9	15,8
17	12,8	10,9	12,3	9,2	11,6	39,2	72,5	30,5	28,4	16,3	17,5	13,1
18	12,8	11,3	12,3	9,7	9,9	33,8	61,0	25,8	28,3	15,8	16,4	11,1
19	12,8	10,9	10,8	9,4	11,6	26,7	49,9	22,4	27,6	15,2	20,4	13,1
20	12,8	9,9	9,2	9,3	11,6	31,3	37,9	21,2	28,3	14,6	15,7	13,6
21	12,4	10,9	10,8	9,3	10,6	32,2	33,4	22,4	25,3	15,7	14,6	14,7
22	12,3	12,1	13,3	10,5	10,2	31,3	35,2	24,4	25,3	15,7	16,3	16,4
23	11,5	10,9	12,8	11,5	11,2	30,5	34,2	30,4	26,0	14,0	15,7	14,7
24	13,5	11,3	12,0	11,9	11,7	33,0	29,2	32,8	20,0	13,0	16,8	14,7
25	15,2	11,3	12,0	11,1	12,5	32,2	33,3	33,7	27,5	13,5	15,2	13,1
26	13,2	11,4	12,0	12,3	12,1	29,0	39,7	29,5	26,7	15,6	14,6	12,6
27	14,7	10,6	10,2	13,6	15,8	28,2	40,7	32,8	27,5	16,7	13,5	15,3
28	14,7	10,3	10,5	12,7	19,1	31,2	43,7	42,2	25,2	14,5	13,5	14,7
29	14,2		11,3	12,3	23,9	28,1	45,7	46,2	23,1	12,9	14,6	10,7
30	11,5		10,9	12,3	47,1	33,7	53,0	65,5	21,8	12,9	12,5	11,9
31	12,3		10,6		45,1		48,7	50,5		12,9		13,6
TOTALI	412,2	312,0	350,9	319,3	491,8	1008,0	1387,3	1268,8	1016,6	549,6	473,9	428,3

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
—	84,5	1	1	30,0	29,1	8	95
80,0	75,5	0	1	29,0	28,1	7	102
75,0	70,5	1	2	28,0	27,1	4	106
68,0	66,5	0	2	27,0	26,1	5	111
66,0	64,5	2	4	26,0	25,1	7	118
64,0	62,5	0	4	25,0	24,1	2	120
62,0	60,5	3	7	24,0	23,1	2	122
60,0	58,5	0	7	23,0	22,1	6	128
58,0	56,5	2	9	22,0	21,1	4	132
56,0	54,5	1	10	21,0	20,1	3	135
54,0	52,5	4	14	20,0	19,1	5	140
52,0	50,5	6	20	19,0	18,1	1	141
50,0	48,1	6	26	18,0	17,1	5	146
48,0	46,1	4	30	17,0	16,1	17	163
46,0	44,1	13	43	16,0	15,1	22	185
44,0	42,1	5	48	15,0	14,1	24	209
42,0	40,1	3	51	14,0	13,1	23	232
40,0	38,1	5	56	13,0	12,1	37	269
38,0	36,1	2	58	12,0	11,1	43	312
36,0	34,1	6	64	11,0	10,1	35	347
34,0	32,1	14	78	10,0	9,1	17	364
32,0	30,1	9	87	9,0	8,5	1	365

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
1,20	8,6	1,80	47,0
1,30	11,0	1,90	57,5
1,40	15,8	2,00	68,0
1,50	23,0	2,10	79,5
1,60	28,8	2,20	91,0
1,70	37,4		

PORTATA	1949		1927-1943	
	mc/sec	l/sec kmq.	mc/sec	l/sec kmq.
di giorni 91	29,5	17,6	51,3	30,6
di giorni 182	15,2	9,1	21,9	13,1
di giorni 274	11,9	7,1	14,4	8,6
Durata della portata media annua nel 1949 giorni 128				
Durata della portata media annua nel periodo 1927-1943 giorni 130				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1949 . .	37	60	91	61	188	189	153	105
1927-43 .	73	72	145	81	242	350	193	167
Differenza	- 36	- 12	- 54	- 20	- 54	- 161	- 40	- 62

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1949

	ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Agò.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	84,5	15,4	12,3	13,3	13,6	47,1	48,2	84,5	66,0	51,5	25,8	20,4	16,4
l/sec. kmq. .	50,5	9,2	7,3	7,9	8,1	28,1	28,8	50,5	39,4	30,7	15,4	12,2	9,8
Q. minima:													
mc/sec. . . .	8,5	11,5	9,9	9,2	8,5	9,9	24,5	26,6	21,2	21,8	12,9	12,5	10,7
l/sec. kmq. .	5,1	6,9	5,9	5,5	5,1	5,9	14,6	15,9	12,7	13,0	7,7	7,5	6,4
Q. media:													
mc/sec. . . .	22,0	13,3	11,1	11,3	10,6	15,9	33,6	44,8	40,9	33,9	17,7	15,8	13,8
l/sec. kmq. .	13,1	7,9	6,6	6,7	6,3	9,5	20,1	26,7	24,4	20,2	10,6	9,4	8,2
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	692,8	35,6	27,0	30,3	27,6	42,5	87,1	119,9	109,6	87,8	47,5	40,9	37,0
mm.	414	21	16	18	17	26	52	72	65	52	29	24	22
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	852,6	51,9	—	16,8	50,2	85,4	60,3	127,3	127,3	85,4	60,3	110,6	77,1
mm.	509	31	—	10	30	51	36	76	76	51	36	66	46
Perdite app.:													
(mm.)	95	10	- 16	- 8	13	25	- 16	4	11	- 1	7	42	24
Coefficiente di deflusso . .	0,81	0,68	0,00	1,80	0,57	0,51	1,44	0,95	0,86	1,02	0,81	0,36	0,48

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1927-43

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Agò.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	181	23,5	18,4	20,5	33,2	113	161	181	166	136	122	180	29,0
l/sec. kmq. .	108	14,0	11,0	12,2	19,8	67,5	96,0	108	99,0	81,0	73,0	107	17,3
Q. minima:													
mc/sec. . . .	6,0	10,3	9,5	9,2	6,5	6,0	9,6	29,6	36,9	23,2	18,9	16,7	12,0
l/sec. kmq. .	3,6	6,1	5,7	5,5	3,9	3,6	5,7	17,7	22,0	13,9	11,3	10,0	7,2
Q. media:													
mc/sec. . . .	35,6	14,5	13,1	13,1	13,5	24,6	72,0	83,0	67,0	47,1	33,8	26,3	18,6
l/sec. kmq. .	21,3	8,7	7,8	7,8	8,1	14,7	43,0	49,6	40,0	28,1	20,2	15,7	11,1
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	1122,7	38,6	31,6	34,9	34,8	65,7	186,3	222,0	179,1	121,8	90,3	68,0	49,6
mm.	670	23	19	21	21	39	110	133	107	73	53	41	30
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	1093,8	36,9	38,5	53,6	73,7	115,6	112,2	147,4	145,7	120,6	100,5	102,2	46,9
mm.	653	22	23	32	44	69	67	88	87	72	60	61	28
Perdite app.:													
(mm.)	- 17	- 1	4	11	23	30	- 43	- 45	- 20	- 1	7	20	- 2
Coefficiente di deflusso . .	1,03	1,05	0,83	0,66	0,48	0,57	1,64	1,51	1,23	1,01	0,88	0,67	1,07

XXXIII. - VALSURA A LANA DI SOPRA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 282 (parte permeabile 4,8 %); aree glaciali: kmq. 2,07; altitudine media: m. 1920 (max.: m. 3458); distanza dalla confluenza coll'Adige: km. 5; inizio delle misure: giugno 1928.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore sp. s.); quota dello zero: m. 340 s. m.; inizio delle osservazioni: febbraio 1928; massima piena: m. 1,65 (8-VIII-1940); massima magra: m. 0,15 (23-I-1942).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	2,23	1,73	1,60	1,80	6,5	20,6	3,9	5,4	5,4	2,89	2,82	2,88
2	2,40	1,72	1,59	1,80	7,5	17,7	3,9	5,1	4,1	2,76	2,69	2,75
3	2,20	1,67	1,54	1,84	8,2	14,8	3,9	4,8	3,7	2,76	2,56	2,41
4	2,13	1,66	1,54	1,84	8,7	13,8	4,2	4,5	3,5	2,62	2,46	2,24
5	2,12	1,66	1,55	1,85	9,9	13,2	4,9	4,6	3,3	2,62	2,46	2,24
6	2,17	1,65	1,55	1,91	11,8	11,8	5,5	4,4	3,3	2,75	2,37	2,15
7	2,11	1,64	1,58	2,45	10,8	12,7	5,5	4,6	3,5	2,60	2,28	2,15
8	2,10	1,63	1,59	2,36	9,0	12,3	5,2	4,4	3,3	2,50	2,28	2,24
9	2,03	1,59	1,59	1,89	8,6	11,3	4,9	4,4	3,3	2,50	2,20	2,62
10	2,02	1,59	1,59	1,83	8,0	10,3	5,3	5,3	3,1	2,50	2,20	2,43
11	2,08	1,58	1,64	1,84	7,7	9,8	5,0	5,9	3,1	2,39	2,20	2,16
12	2,07	1,60	1,71	1,84	7,0	9,3	4,7	6,9	2,96	2,39	2,11	2,10
13	1,99	1,59	1,72	1,84	5,9	8,8	4,7	5,6	2,96	2,39	2,20	2,03
14	1,99	1,58	1,75	1,85	5,3	8,8	5,0	5,3	3,5	2,48	2,20	1,99
15	2,11	1,58	1,82	1,89	5,6	8,8	6,0	5,1	3,8	2,38	2,20	1,93
16	2,04	1,58	1,79	1,99	5,2	8,4	12,3	5,1	3,6	2,38	2,12	2,00
17	2,03	1,58	1,77	2,12	4,9	8,0	9,0	4,6	3,4	2,38	2,12	2,04
18	2,02	1,56	1,74	2,20	4,6	7,5	8,6	3,9	3,4	2,46	2,21	2,11
19	2,01	1,56	1,70	2,18	3,8	7,3	8,6	3,6	3,3	2,36	2,21	2,26
20	1,94	1,57	1,68	2,25	4,0	6,9	8,2	3,6	3,3	2,26	2,60	2,26
21	1,93	1,57	1,71	2,34	4,3	6,2	8,2	3,4	3,2	2,17	3,2	2,17
22	1,89	1,57	1,72	2,42	4,8	5,9	7,5	3,4	3,1	2,08	3,2	2,12
23	1,85	1,58	1,69	2,40	4,8	5,2	7,2	3,2	3,2	2,08	3,2	2,12
24	1,82	1,61	1,70	2,53	5,1	5,3	6,5	3,1	3,1	2,08	3,2	2,12
25	1,81	1,62	1,70	2,64	5,4	5,0	5,9	3,0	3,1	2,16	3,0	2,12
26	1,81	1,62	1,71	4,4	6,1	4,7	5,0	3,2	3,1	3,1	3,7	2,05
27	1,83	1,60	1,71	8,8	6,1	4,4	5,0	3,0	3,1	3,9	3,7	2,05
28	1,82	1,63	1,74	6,6	6,4	4,1	4,7	3,0	2,90	3,3	3,2	2,05
29	1,78		1,75	4,6	6,8	3,7	6,2	3,9	2,90	3,1	3,2	2,05
30	1,78		1,79	4,9	8,6	3,7	7,3	7,7	2,90	2,82	3,0	2,02
31	1,74		1,79		14,3		6,0	7,3		2,82		2,02
TOTALI	61,85	45,12	52,05	81,20	215,7	270,3	188,8	141,3	100,42	79,98	79,09	67,88

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
—	20,6	1	1	8,0	7,6	4	36
20,5	18,1	0	1	7,5	7,1	7	43
18,0	17,6	1	2	7,0	6,6	5	48
17,0	15,1	0	2	6,5	6,1	7	55
15,0	14,6	1	3	6,0	5,6	9	64
14,5	14,1	1	4	5,5	5,1	16	80
14,0	13,6	1	5	5,0	4,6	21	101
13,5	13,1	1	6	4,5	4,1	10	111
13,0	12,6	1	7	4,0	3,6	17	128
12,5	12,1	2	9	3,5	3,1	34	162
12,0	11,6	1	10	3,0	2,81	15	177
11,5	11,1	1	11	2,80	2,61	9	186
11,0	10,6	2	13	2,60	2,41	15	201
10,5	10,1	1	14	2,40	2,21	24	225
10,0	9,6	2	16	2,20	2,01	50	275
9,5	9,1	1	17	2,00	1,81	27	302
9,0	8,6	11	28	1,80	1,61	37	339
8,5	8,1	4	32	1,60	1,54	26	365

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,20	1,40	0,55	6,0
0,25	1,64	0,60	7,7
0,30	1,88	0,65	9,7
0,35	2,28	0,70	12,0
0,40	2,82	0,75	14,2
0,45	3,7	0,80	16,4
0,50	4,3	0,85	18,6

PORTATA	1949		1936-1942	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	4,7	16,7	11,3	40,2
di giorni 182	2,69	9,5	5,5	19,6
di giorni 274	2,01	7,1	2,72	9,7
Durata della portata media annua nel 1949 giorni 118				
Durata della portata media annua nel periodo 1936-1942 giorni 123				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1949 . .	90	63	178	262	195	275	232	204
1936-42 .	73	83	198	186	256	433	220	238
Differenza	17	- 20	- 20	76	- 61	- 58	12	- 34

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1949

	ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	20,6	2,40	1,73	1,82	8,8	14,3	20,6	12,3	7,7	5,4	3,9	3,7	2,88
l/sec. kmq. .	73,0	8,5	6,1	6,5	31,2	50,5	73,0	43,6	27,3	19,1	13,8	13,1	10,2
Q. minima:													
mc/sec. . . .	1,54	1,74	1,56	1,54	1,80	3,8	3,7	3,9	3,0	2,90	2,08	2,20	1,93
l/sec. kmq. .	5,5	6,2	5,5	5,5	6,4	13,5	13,1	13,8	10,6	10,3	7,4	7,8	6,8
Q. media:													
mc/sec. . . .	3,8	2,00	1,61	1,68	2,71	7,0	9,0	6,1	4,6	3,3	2,58	2,64	2,19
l/sec. kmq. .	13,5	7,1	5,7	6,0	9,6	24,8	31,9	21,6	16,3	11,7	9,1	9,4	7,8
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	119,6	5,4	3,9	4,5	7,0	18,6	23,4	16,3	12,2	8,7	6,9	6,8	5,9
mm.	424	19	14	16	25	66	83	58	43	31	24	24	21
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	210,7	23,1	—	2,0	16,6	31,6	16,9	21,2	16,9	8,5	12,7	44,3	16,9
mm.	747	82	—	7	59	112	60	75	60	30	45	157	60
Perdite app.:													
(mm.)	323	63	- 14	- 9	34	46	- 23	17	17	- 1	21	133	39
Coefficiente di deflusso . .	0,57	0,23	∞	2,29	0,42	0,59	1,38	0,77	0,72	1,03	0,53	0,15	0,35

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1936-1942

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	66,5	8,6	4,0	13,2	17,1	36,7	44,1	49,1	35,4	65,5	25,2	66,5	9,1
l/sec. kmq. .	236	30,5	14,2	46,8	60,6	130	156	174	126	232	89,5	236	32,3
Q. minima:													
mc/sec. . . .	1,61	1,62	1,61	1,72	1,84	2,30	5,0	5,3	4,2	3,3	2,88	2,35	2,15
l/sec. kmq. .	5,7	5,7	5,7	6,1	6,5	8,2	17,7	18,8	14,9	11,7	10,2	8,3	7,6
Q. media:													
mc/sec. . . .	8,4	2,88	2,34	2,78	5,2	11,8	21,8	15,9	8,7	9,0	9,0	7,7	3,8
l/sec. kmq. .	29,8	10,2	8,3	9,9	18,4	41,8	77,5	56,5	30,9	31,9	31,9	27,3	13,5
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	265,2	7,7	5,7	7,4	13,4	31,5	56,5	42,5	23,2	23,2	24,0	20,0	10,1
mm.	940	27	20	26	48	112	200	151	82	82	85	71	36
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	210,6	6,5	5,6	14,9	17,2	23,7	27,1	28,2	16,9	25,9	19,7	16,4	8,5
mm.	747	23	20	53	61	84	96	100	60	92	70	58	30
Perdite app.:													
(mm.)	- 193	- 4	0	27	13	- 28	- 104	- 51	- 22	10	- 15	- 13	- 6
Coefficiente di deflusso . .	1,26	1,17	1,00	0,49	0,79	1,33	2,08	1,51	1,37	0,89	1,21	1,22	1,20

NOTA - Nei valori delle portate sono compresi quelli della roggia derivata in destra, a monte della sezione di misura.

XXXIV. ADIGE A PONTE D'ADIGE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 2642; (parte permeabile: 22 %); aree glaciali: kmq. 109,4; altitudine media: m. 1920; (max. m. 3899); distanza dalla foce: km. 308; inizio delle misure: agosto 1925.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore; sp. d.); quota dello zero: m. 238,90 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1880; massima piena: m. 5,03 (1-XI-1926); massima magra: m. 1,10 (5-V-1938).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	21,9	20,2	18,4	15,9	33,2	134	42,2	57,5	65,0	33,0	25,9	23,6
2	23,5	19,2	18,4	14,5	41,7	116	40,7	64,0	64,0	40,7	26,5	22,6
3	29,0	18,7	17,5	14,1	41,0	87,5	39,9	73,5	55,5	33,6	24,7	24,2
4	25,0	19,2	16,9	14,5	37,5	75,5	38,5	62,5	53,0	32,3	24,7	23,5
5	23,9	19,2	16,6	15,8	56,0	71,5	44,9	53,5	53,5	32,8	24,7	24,7
6	22,8	19,2	16,9	15,8	61,5	61,5	49,6	56,5	55,5	32,2	25,3	26,4
7	22,3	18,1	16,1	20,5	49,4	61,5	61,5	60,0	52,0	32,2	24,7	26,4
8	22,3	18,1	17,8	19,0	45,5	70,0	63,5	58,0	58,0	30,8	24,0	21,4
9	22,3	19,1	18,3	14,8	42,5	75,0	68,0	61,0	46,8	30,2	24,0	24,1
10	21,1	18,6	17,4	15,3	33,0	74,5	58,5	73,5	43,7	29,6	24,5	24,7
11	22,3	18,1	17,8	14,0	33,0	83,5	59,5	68,5	40,6	28,3	24,5	23,1
12	20,5	18,1	18,3	13,5	31,9	82,0	64,0	63,5	39,7	27,1	23,9	22,0
13	20,0	18,1	18,7	12,2	30,8	67,5	61,5	52,0	44,4	26,5	23,5	22,4
14	21,0	17,6	16,8	13,5	31,0	50,0	67,0	46,9	52,5	25,3	23,5	23,4
15	23,2	19,0	18,7	13,5	31,6	57,5	72,0	42,2	55,0	25,3	23,8	24,0
16	21,4	19,0	18,7	12,2	30,1	76,5	119	39,8	46,6	25,3	23,8	24,6
17	20,9	19,0	18,7	14,0	30,1	68,5	100	38,4	42,6	24,3	23,8	22,4
18	21,4	19,0	18,2	15,3	29,1	58,0	87,0	34,3	41,1	23,6	22,7	21,9
19	21,4	18,5	17,3	16,7	29,1	48,3	80,0	30,0	41,8	23,1	24,3	21,9
20	22,0	18,5	14,3	17,6	29,9	49,0	61,5	28,7	43,4	23,1	22,2	23,4
21	20,9	17,1	15,5	18,2	30,6	49,0	52,0	32,9	41,7	22,4	25,4	22,3
22	20,9	19,4	16,8	20,7	29,6	49,0	48,6	34,9	39,4	24,1	26,0	23,3
23	20,4	18,9	17,2	20,3	30,2	46,3	50,5	35,4	39,4	21,3	27,7	22,9
24	18,8	18,9	17,2	20,3	32,6	49,6	43,1	40,3	42,4	20,8	30,9	23,3
25	20,8	18,9	17,2	20,6	32,8	47,1	43,8	45,0	39,3	22,3	27,1	21,2
26	21,3	19,4	17,2	24,4	35,4	46,2	44,4	39,5	37,9	25,0	30,1	20,1
27	20,8	19,4	15,9	30,2	46,0	42,4	46,0	39,5	36,5	35,6	33,4	21,8
28	20,8	17,5	17,2	26,8	45,4	45,3	49,1	46,5	35,0	34,1	28,3	23,3
29	20,8		17,2	25,7	50,0	41,6	52,5	32,4	26,0	25,9	20,1	20,1
30	19,7		16,7	27,1	106	42,9	65,0	87,5	24,3	24,8	19,0	19,0
31	19,2		16,7		116		56,5	71,0	25,4		20,6	20,6
TOTALI	672,6	524,0	536,8	537,0	1302,5	1927,2	1830,3	1586,8	1370,4	860,6	764,6	708,6

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
134	131	1	1	38,0	36,1	3	126
130	121	0	1	36,0	34,1	8	134
120	116	3	4	34,0	32,1	14	148
115	111	0	4	32,0	30,1	14	162
110	106	1	5	30,0	29,1	6	168
105	101	0	5	29,0	28,1	6	174
100	95,5	1	6	28,0	27,1	4	178
95,0	90,5	0	6	27,0	26,1	8	186
90,0	85,5	3	9	26,0	25,1	20	206
85,0	80,5	2	11	25,0	24,1	19	225
80,0	75,5	2	13	24,0	23,1	20	245
75,0	70,5	7	20	23,0	22,1	12	257
70,0	65,5	7	27	22,0	21,1	8	265
65,0	60,5	15	42	21,0	20,1	18	283
60,0	55,5	12	54	20,0	19,1	11	294
55,0	50,5	10	64	19,0	18,1	28	322
50,0	48,1	12	76	18,0	17,1	15	337
48,0	46,1	7	83	17,0	16,1	9	346
46,0	44,1	9	92	16,0	15,1	7	353
44,0	42,1	11	103	15,0	14,1	5	358
42,0	40,1	10	113	14,0	13,1	5	363
40,0	38,1	10	123	13,0	12,2	2	365

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
1,20	11,8	1,90	58,5
1,30	15,4	2,00	68,5
1,40	20,0	2,10	78,5
1,50	26,0	2,20	90,0
1,60	33,2	2,30	104
1,70	41,0	2,40	116
1,80	49,2	2,50	130

PORTATA	1949		1926-1943	
	mc/sec.	l/sec. kmq.	mc/sec.	l/sec. kmq.
di giorni 91	44,3	16,8	85,1	32,2
di giorni 182	26,5	7,4	44,2	16,7
di giorni 274	20,5	5,7	25,5	9,7
Durata della portata media annua nel 1949 giorni 132				
Durata della portata media annua nel periodo 1926-1943 giorni 137				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1949 . . .	60	63	135	79	187	175	164	97
1926-43 .	82	80	183	115	261	359	238	189
Differenza	- 22	- 17	- 48	- 36	- 74	- 184	- 74	- 92

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1949

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec.	134	29,0	20,2	18,7	30,2	116	134	119	87,5	65,0	40,7	33,4	26,4
l/sec. kmq.	50,5	11,0	7,6	7,1	11,4	43,9	50,5	45,0	33,1	24,6	15,4	12,6	10,0
Q. minima: mc/sec.	12,2	18,8	17,1	14,3	12,2	29,1	41,6	38,5	28,7	31,7	20,8	22,2	19,0
l/sec. kmq.	4,6	7,1	6,5	5,4	4,6	11,0	15,7	14,6	10,9	12,0	7,9	8,4	7,2
Q. media: mc/sec.	34,6	21,7	18,7	17,3	17,9	42,0	64,5	59,0	51,0	45,7	27,8	25,5	22,9
l/sec. kmq.	13,1	8,2	7,1	6,5	6,8	15,9	24,4	22,3	19,3	17,3	10,5	9,7	8,7
Deflusso: 10 ⁶ mc.	1090,5	58,1	45,3	46,4	46,4	112,5	166,5	158,1	137,1	118,4	74,4	66,1	61,2
mm.	413	22	17	18	18	43	63	60	52	45	28	24	23
Afflusso: 10 ⁶ mc.	1548,2	140,1	—	31,7	108,3	216,6	124,2	184,9	184,9	108,3	92,5	232,5	124,2
mm.	586	53	—	12	41	82	47	70	70	41	35	88	47
Perdite app. (mm.)	173	31	- 17	- 6	23	39	- 16	10	18	- 4	7	64	24
Coefficiente di deflusso	0,70	0,42	∞	1,50	0,44	0,52	1,34	0,86	0,74	1,10	0,80	0,27	0,49

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1926-1943

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: l/sec. kmq.	470	48,0	36,5	41,2	120	247	383	350	409	387	470	456	83,0
mc/sec.	178	18,2	13,8	15,6	45,4	93,5	145	132	155	146	178	173	31,4
Q. minima: mc/sec.	7,8	12,2	13,5	14,3	8,8	7,8	17,7	46,2	44,1	35,2	28,8	23,8	17,9
l/sec. kmq.	3,0	4,6	5,1	5,4	3,3	3,0	6,7	17,5	16,7	13,3	10,9	9,0	6,8
Q. media: mc/sec.	62,0	24,7	21,9	22,7	29,4	62,0	135	127	95,5	73,5	63,0	58,0	33,9
l/sec. kmq.	23,5	9,3	8,3	8,6	11,1	23,5	51,0	48,1	36,1	27,8	23,8	22,0	12,8
Deflusso: 10 ⁶ mc.	1962,1	66,1	53,0	60,8	76,2	166,6	350,4	340,6	256,2	185,8	169,2	145,6	91,6
mm.	743	25	20	23	29	63	133	129	97	70	64	55	35
Afflusso: 10 ⁶ mc.	2018,5	66,1	68,7	105,7	155,9	221,9	208,7	245,7	235,1	200,8	203,4	224,6	81,9
mm.	764	25	26	40	59	84	79	93	89	76	77	85	31
Perdite app. (mm.)	21	0	6	17	30	21	- 54	- 36	- 8	6	13	30	- 4
Coefficiente di deflusso	0,97	1,00	0,77	0,58	0,49	0,75	1,68	1,39	1,09	0,92	0,83	0,65	1,13

XXXV. - ISARCO A PRÀ DI SOPRA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 652 (parte permeabile: 59 %); aree glaciali: kmq. 23,13; altitudine media: m. 1820; (max: m. 3510); distanza dalla confluenza coll'Adige km. 53; inizio delle misure: dicembre 1940.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento: (con registratore; sp. s.); quota dello zero: m. 750 s. m.; inizio delle osservazioni: aprile 1941; massima piena: m. 2,04 (22-VI-1946); massima magra: m. 0,48 (30-I-1942).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Giorno	Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
1		6,5	6,4	5,8	4,8	15,9	34,1	14,8	16,9	21,0	12,2	7,0	6,2
2		6,6	6,4	5,6	4,8	16,8	33,4	14,3	17,5	20,4	13,1	6,8	6,2
3		7,1	6,0	5,4	4,8	17,4	32,0	15,8	18,7	17,0	11,8	6,6	6,0
4		7,3	6,0	5,1	4,8	17,4	30,0	14,3	18,7	16,5	11,4	6,6	5,8
5		7,5	6,2	5,1	5,2	21,4	28,7	13,8	17,6	16,5	11,4	6,9	5,8
6		7,5	6,2	5,1	5,4	23,9	26,0	15,3	17,0	15,6	11,8	6,9	6,0
7		7,5	6,5	5,1	6,8	23,2	24,0	17,4	18,1	16,6	11,4	6,9	5,7
8		7,5	6,7	5,1	7,1	22,0	24,0	17,4	17,7	17,1	10,6	6,6	5,7
9		7,3	6,7	5,2	6,2	21,4	25,3	17,9	17,7	15,6	10,3	6,5	5,8
10		7,3	6,9	5,4	5,6	20,2	24,7	16,8	18,8	13,7	10,3	6,5	6,0
11		7,6	6,9	5,6	5,5	19,0	25,3	16,3	17,7	12,8	9,9	6,7	6,0
12		7,4	6,7	5,6	5,2	12,8	24,7	17,4	15,6	12,8	9,5	6,5	5,5
13		7,2	6,7	5,6	5,4	10,4	18,5	17,4	14,1	13,8	9,2	6,5	5,2
14		7,1	6,5	5,7	6,0	10,4	16,3	17,4	12,8	14,2	8,9	6,4	4,9
15		7,1	6,5	5,8	6,5	10,9	16,3	17,9	12,8	12,3	9,3	6,4	4,9
16		7,1	6,6	5,5	7,1	10,9	17,4	19,1	14,2	15,8	9,3	6,3	5,2
17		7,2	6,4	5,5	8,3	11,3	17,4	19,7	15,2	13,4	6,7	6,3	5,3
18		7,3	6,6	5,4	13,8	11,3	15,8	19,7	14,7	12,9	6,7	6,3	5,1
19		7,1	6,4	5,1	14,8	11,3	14,3	20,3	13,7	12,4	6,5	6,4	5,1
20		7,1	5,9	4,8	15,7	11,3	14,8	18,6	12,9	11,5	6,4	6,6	5,2
21		7,1	5,6	4,8	15,7	11,3	14,3	16,9	11,9	11,2	6,4	6,8	5,1
22		7,1	5,8	4,8	17,8	11,3	15,8	15,9	11,0	11,2	6,3	7,1	5,1
23		7,0	5,8	4,8	17,8	10,9	15,8	15,9	11,0	11,2	6,3	7,3	5,1
24		7,0	5,8	4,9	17,8	11,3	15,8	14,9	11,5	11,2	6,1	7,5	5,1
25		7,0	6,1	5,0	17,8	11,3	15,3	14,9	13,0	13,0	6,4	7,1	4,9
26		7,0	5,9	5,0	17,0	12,8	14,8	14,9	12,5	13,5	6,4	7,2	4,8
27		7,0	5,9	5,1	16,0	18,4	14,8	15,4	12,5	13,5	7,9	6,8	4,9
28		7,0	5,8	4,9	15,4	21,4	16,3	15,4	13,0	13,1	8,5	7,2	5,2
29		7,0	4,9	4,9	15,4	22,0	15,8	16,4	14,9	12,6	7,9	7,0	5,1
30		6,8	4,9	4,9	15,4	27,2	15,3	16,9	19,1	12,6	7,5	6,7	4,9
31		6,8	5,0	5,0	29,9	29,9	16,9	21,0	7,2	7,2	7,2	4,7	4,7
TOTALI		221,1	176,0	161,6	309,9	507,0	617,0	516,0	473,8	425,0	273,6	202,4	166,5

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1949

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giun.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	34,1	7,5	6,9	5,8	17,8	29,9	34,1	20,3	21,0	21,0	13,1	7,5	6,2
l/sec. kmq. . .	52,5	11,5	10,6	8,9	27,3	45,9	52,4	31,1	32,2	32,2	20,1	11,5	9,5
Q. minima:													
mc/sec. . . .	4,7	6,5	5,6	4,8	4,8	10,4	14,3	13,8	11,0	11,2	6,1	6,3	4,7
l/sec. kmq. . .	7,2	10,0	8,6	7,4	7,4	16,0	21,9	21,2	16,9	17,2	9,4	9,7	7,2
Q. media:													
mc/sec. . . .	11,1	7,1	6,3	5,2	10,3	16,4	20,6	16,6	15,3	14,2	8,8	6,7	5,4
l/sec. kmq. . .	17,0	10,9	9,7	8,0	15,8	25,2	31,6	25,5	23,5	21,8	13,5	10,3	8,3
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	349,9	19,1	15,2	14,0	26,8	43,8	53,3	44,6	40,9	36,7	23,6	17,5	14,4
mm.	537	29	23	21	42	67	82	68	63	57	36	27	22
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	444,7	35,9	—	9,1	35,2	66,5	35,2	48,9	66,5	35,9	31,3	48,9	31,3
mm.	682	55	—	14	54	102	54	75	102	55	48	75	48
Perdite app.:													
(mm.)	145	26	-23	-7	12	35	-28	7	39	-2	12	48	26
Coefficiente di deflusso . .	0,79	0,53	∞	1,50	0,78	0,66	1,52	0,91	0,62	1,04	0,75	0,36	0,46

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata mc/sec.	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata mc/sec.	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata mc/sec.
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
—	34,1	1	1	19,5	19,1	2	30	12,0	11,6	4	150
34,0	33,1	1	2	19,0	18,6	5	35	11,5	11,1	16	166
33,0	32,1	0	2	18,5	18,1	3	38	11,0	10,6	6	172
32,0	31,1	1	3	18,0	17,6	10	48	10,5	10,1	4	176
31,0	30,1	0	3	17,5	17,1	11	59	10,0	9,6	1	177
30,0	29,1	2	5	17,0	16,6	10	69	9,5	9,1	4	181
29,0	28,1	1	6	16,5	16,1	7	76	9,0	8,6	1	182
28,0	27,1	1	7	16,0	15,6	16	92	8,5	8,1	2	184
27,0	26,1	0	7	15,5	15,1	9	101	8,0	7,6	3	187
26,0	25,1	3	10	15,0	14,6	10	111	7,5	7,1	29	216
25,0	24,1	2	12	14,5	14,1	7	118	7,0	6,6	33	249
24,0	23,1	4	16	14,0	13,6	5	123	6,5	6,1	35	284
23,0	22,1	0	16	13,5	13,1	5	128	6,0	5,6	28	312
22,0	21,1	5	21	13,0	12,6	13	141	5,5	5,1	31	343
21,0	20,1	5	26	12,5	12,1	5	146	5,0	4,7	22	365
20,0	19,6	2	28								

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,55	4,8	0,90	13,3
0,60	5,9	0,95	16,0
0,65	6,8	1,00	18,6
0,70	7,6	1,05	21,4
0,75	8,6	1,10	24,5
0,80	10,0	1,15	28,0
0,85	11,6	1,25	34,8

PORTATA	1949	
	mc/sec.	l/sec. kmq.
di giorni 91	15,6	23,9
di giorni 182	8,6	13,2
di giorni 274	6,2	9,5
Durata della portata media annua nel 1949 giorni 166		

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
Anno 1949	63	80	170	130	231	213	178	120

XXXVI. - RIENZA A MONGUELFO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 273 (parte permeabile: 80 %); altitudine media: m. 1880; (max. m. 3316); distanza dalla confluenza coll'Isarco: km. 52; inizio delle misure: anno 1927.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento: (con registratore; sp. d.); quota dello zero: m. 1077,57 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1889; massima piena: m. 2,75 (IX-1882); massima magra: m. 0,08 (22-III-1944).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Mese	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	3,8	3,7	3,3	3,1	3,9	4,8	4,9	5,6	4,6	4,6	4,0	3,5
2	3,8	3,7	3,3	3,1	3,9	5,3	4,9	5,6	4,6	4,6	4,0	3,5
3	3,8	3,7	3,3	3,1	4,1	5,3	4,9	5,6	4,6	4,6	4,0	3,5
4	3,9	3,7	3,3	3,1	4,1	5,3	4,9	5,6	4,6	4,6	4,0	3,5
5	3,9	3,7	3,3	3,1	4,1	5,3	5,7	5,4	4,6	4,6	4,0	3,5
6	3,9	3,7	3,3	3,1	4,1	5,3	5,1	5,6	4,6	4,6	4,0	3,5
7	3,9	3,7	3,3	3,1	4,1	5,3	5,1	5,6	4,6	4,4	4,0	3,5
8	4,0	3,7	3,3	3,2	4,1	5,3	5,4	5,4	5,1	4,4	4,0	3,5
9	4,0	3,6	3,3	3,2	4,1	5,1	5,2	5,8	4,8	4,4	4,0	3,5
10	4,0	3,6	3,3	3,2	4,1	5,1	5,1	5,6	4,5	4,4	4,0	3,5
11	4,0	3,6	3,3	3,2	4,3	5,1	4,9	5,6	4,5	4,4	4,0	3,5
12	4,1	3,6	3,3	3,2	4,1	5,2	4,9	6,6	4,5	4,4	4,0	3,5
13	4,1	3,6	3,2	3,2	4,3	5,2	4,9	6,1	4,6	4,4	4,0	3,5
14	4,1	3,5	3,2	3,2	4,4	5,2	4,9	5,6	4,6	4,4	4,0	3,5
15	3,9	3,5	3,2	3,2	4,6	5,2	4,9	5,6	4,5	4,4	4,0	3,5
16	3,9	3,5	3,2	3,2	4,6	5,6	5,6	5,6	4,5	4,4	4,0	3,5
17	3,9	3,5	3,3	3,2	4,6	5,4	6,8	5,6	4,5	4,3	4,0	3,5
18	3,9	3,4	3,3	3,2	4,6	5,2	7,3	5,5	4,5	4,3	3,8	3,5
19	3,9	3,4	3,2	3,2	4,6	5,2	6,8	5,5	4,5	4,3	3,8	3,5
20	3,9	3,4	3,2	3,2	4,6	5,2	6,5	5,3	4,5	4,3	3,8	3,5
21	3,9	3,4	3,2	3,3	4,6	5,2	6,3	5,3	4,5	4,3	3,8	3,5
22	3,9	3,4	3,1	3,3	4,6	5,2	6,1	5,3	4,5	4,3	3,8	3,5
23	3,9	3,4	3,1	3,3	4,6	5,2	5,8	5,3	4,5	4,3	3,8	3,5
24	3,9	3,4	3,1	3,3	4,6	5,1	5,8	5,1	4,5	4,3	3,7	3,5
25	3,9	3,4	3,1	3,3	4,6	5,1	5,8	5,1	4,5	4,1	3,7	3,3
26	3,9	3,4	3,1	3,3	4,6	5,1	5,6	5,1	4,5	4,1	3,7	3,3
27	3,9	3,4	3,1	4,0	4,6	5,1	5,6	5,1	4,4	4,1	3,7	3,3
28	3,9	3,4	3,1	3,9	4,6	5,1	5,6	5,1	4,5	4,1	3,7	3,3
29	3,7	3,4	3,1	3,8	4,6	5,1	5,6	5,3	4,4	4,1	3,7	3,3
30	3,7	3,4	3,1	3,8	4,7	5,1	5,6	5,1	4,4	4,1	3,7	3,3
31	3,7	3,4	3,1	3,8	4,7	5,1	5,6	5,1	4,4	4,1	3,7	3,3
TOTALI	121,0	99,0	99,6	98,6	136,1	155,9	172,1	169,7	136,5	134,7	116,7	107,1

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
—	7,3	1	1	5,0	4,9	9	92
7,2	6,9	0	1	4,8	4,7	4	96
6,8	6,7	2	3	4,6	4,5	46	142
6,6	6,5	2	5	4,4	4,3	24	166
6,4	6,3	1	6	4,2	4,1	19	185
6,2	6,1	2	8	4,0	3,9	43	228
6,0	5,9	0	8	3,8	3,7	29	257
5,8	5,7	5	13	3,6	3,5	33	290
5,6	5,5	22	35	3,4	3,3	38	328
5,4	5,3	16	51	3,2	3,1	37	365
5,2	5,1	32	83				

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,10	3,2	0,25	5,4
0,15	3,8	0,30	6,5
0,20	4,5	0,33	7,3

PORTATA	1949		1930-43	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	4,9	17,9	8,1	30,0
di giorni 182	4,1	15,0	5,6	20,5
di giorni 274	3,5	12,8	4,1	15,0
Durata della portata media annua nel 1949 giorni 175				
Durata della portata media annua nel periodo 1930-1943 giorni 150				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1949 . .	51	112	199	106	291	157	258	123
1930-1943	92	124	217	166	375	276	244	204
Differenza	-41	-12	-18	-60	-84	-119	14	-81

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1949

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. mass. : mc/sec. . . .	7,3	4,1	3,7	3,3	4,0	4,7	5,6	7,3	6,6	5,1	4,6	4,0	3,5
l/sec. kmq. . .	26,7	15,0	13,6	12,1	14,7	17,2	20,5	26,7	24,2	18,7	16,8	14,7	12,8
Q. minima : mc/sec. . . .	3,1	3,7	3,4	3,1	3,1	3,9	4,8	4,9	5,1	4,4	4,1	3,7	3,3
l/sec. kmq. . .	11,4	13,6	12,5	11,4	11,4	14,3	17,6	17,9	18,7	16,1	15,0	13,6	12,1
Q. media : mc/sec. . . .	4,2	3,9	3,5	3,2	3,3	4,4	5,2	5,7	5,5	4,6	4,3	3,9	3,5
l/sec. kmq. . .	15,4	14,3	12,8	11,7	12,1	16,1	19,0	20,9	20,1	16,8	15,8	14,3	12,8
Deflusso : 10 ⁶ mc. . . .	133,7	10,5	8,6	8,6	8,5	11,8	13,5	14,9	14,6	11,8	11,6	10,1	9,2
mm.	490	38	32	32	31	43	49	55	53	43	42	38	34
Afflusso : 10 ⁶ mc. . . .	227,1	11,5	—	2,2	15,8	36,3	15,8	36,3	27,3	27,3	9,0	34,1	11,5
mm.	832	42	—	8	58	133	58	133	100	100	33	125	42
Perdite app. : (mm.)	342	4	-32	-24	27	90	9	78	47	57	-9	87	8
Coefficiente di deflusso . .	0,59	0,90	∞	4,00	0,53	0,32	0,84	0,41	0,53	0,43	1,27	0,30	0,81

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1930-1943

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima : mc/sec. . . .	24,9	5,6	4,9	6,1	16,5	24,9	23,0	21,5	18,6	20,1	16,9	13,7	7,9
l/sec. kmq. . .	91,0	20,5	17,9	22,3	60,5	91,0	84,0	78,5	68,0	73,5	62,0	50,0	28,9
Q. minima : mc/sec. . . .	2,92	3,3	2,95	2,92	2,92	3,2	4,1	4,3	4,3	3,9	4,3	3,8	3,5
l/sec. kmq. . .	10,7	12,1	10,8	10,7	10,7	11,7	15,0	15,8	15,8	14,3	15,8	13,9	12,8
Q. media : mc/sec. . . .	6,7	4,2	3,7	3,7	4,9	8,5	11,3	9,0	8,2	7,5	7,2	6,6	5,2
l/sec. kmq. . .	24,5	15,4	13,6	13,6	17,9	31,1	41,4	33,0	30,0	27,5	26,4	24,2	19,0
Deflusso : 10 ⁶ mc. . . .	210,2	11,2	8,9	9,9	12,6	22,8	29,2	24,1	22,0	19,3	19,3	17,0	13,9
mm.	770	41	33	36	46	84	107	88	81	71	71	62	50
Afflusso : 10 ⁶ mc. . . .	253,3	6,8	9,0	13,1	18,8	27,3	28,1	41,5	32,8	27,0	21,3	18,3	9,3
mm.	928	25	33	48	69	100	103	152	120	99	78	67	34
Perdite app. : (mm.)	158	-16	0	12	23	16	-4	64	39	28	7	5	-16
Coefficiente di deflusso . .	0,83	1,64	1,00	0,75	0,67	0,84	1,04	0,58	0,68	0,72	0,91	0,93	1,47

XXXVII. - GADERA A MANTANA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 387 (parte permeabile 65 %); altitudine media m. 1860 (max. m. 3151); distanza dalla confluenza con la Rienza km. 2; inizio delle misure: febbraio 1926.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (sp. s.); quota dello zero: m. 822,60 s. m.; inizio delle osservazioni: novembre 1926; massima piena: m. 1,93 (1-XI-1928); massima magra: m. 0,25 (5-II-1928).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	4,2	3,4	3,4	3,6	4,9	7,7	6,0	9,7	5,0	4,6	3,7	3,9
2	4,2	3,3	3,3	3,6	4,9	8,0	6,0	8,6	5,0	4,6	3,7	3,9
3	4,2	3,2	3,3	3,9	4,9	8,5	6,0	6,8	4,8	4,4	3,6	3,9
4	4,2	3,2	3,3	4,0	5,1	8,2	5,8	5,4	4,8	4,4	3,6	3,9
5	4,2	3,2	3,3	4,2	5,1	8,0	5,6	5,4	4,8	4,4	3,5	4,1
6	4,2	3,2	3,3	4,7	5,3	7,7	5,6	5,4	4,7	4,4	3,7	3,9
7	4,0	3,1	3,3	5,0	5,5	7,5	5,6	5,2	4,7	4,4	3,7	3,9
8	4,0	3,1	3,4	4,3	5,9	7,5	7,3	5,3	8,0	4,4	3,8	3,9
9	3,9	3,0	3,4	3,7	5,9	7,5	7,0	5,3	6,3	4,3	3,8	3,9
10	3,9	3,0	3,4	3,9	5,7	7,4	7,3	5,3	5,2	4,3	3,9	3,9
11	3,9	2,95	3,4	3,9	5,7	7,4	7,0	12,9	4,8	4,3	3,9	3,7
12	3,9	2,95	3,5	4,1	5,9	7,1	6,3	10,6	4,3	4,3	3,9	3,7
13	3,9	2,95	3,5	4,2	5,9	7,1	6,2	5,5	4,2	4,3	3,8	3,7
14	3,9	2,95	3,5	4,4	5,9	7,1	5,7	5,5	4,2	4,1	3,8	3,6
15	3,7	2,95	3,5	4,4	5,9	7,1	9,0	5,3	5,2	4,0	3,9	3,7
16	3,7	2,86	3,7	4,4	6,6	7,1	16,6	6,7	5,0	4,0	3,9	3,7
17	3,8	2,86	3,7	4,4	6,6	7,1	10,3	5,7	4,8	4,0	3,9	3,7
18	3,8	2,86	3,7	4,6	6,8	6,9	14,4	5,5	4,9	4,0	3,9	3,5
19	3,7	2,95	3,5	4,8	7,3	6,6	13,8	5,3	4,7	4,0	3,7	3,4
20	3,7	3,1	3,5	4,8	6,8	6,4	12,6	5,3	4,7	4,0	3,9	3,4
21	3,6	3,3	3,7	4,8	7,1	6,4	11,7	5,1	4,7	4,0	3,9	3,4
22	3,6	3,4	3,5	4,8	7,1	6,4	10,9	4,9	4,7	3,8	4,0	3,5
23	3,4	3,4	3,6	4,9	7,3	6,4	10,0	4,9	4,7	3,8	4,0	3,4
24	3,4	3,4	3,6	4,9	7,6	6,4	10,3	4,9	4,6	3,7	4,2	3,6
25	3,3	3,4	3,6	4,9	7,6	6,1	9,8	4,6	4,6	3,7	4,4	3,4
26	3,3	3,5	3,6	4,9	7,5	6,0	9,8	4,6	4,6	3,8	4,9	3,4
27	3,4	3,5	3,5	5,3	8,2	6,0	9,5	4,6	4,8	3,8	4,9	3,5
28	3,4	3,4	3,5	4,9	7,5	6,3	9,5	5,7	4,8	4,0	4,7	3,5
29	3,4	3,4	3,5	4,8	7,2	6,0	9,5	5,4	4,6	4,0	4,2	3,5
30	3,4		3,6	4,9	9,0	6,0	14,7	6,5	4,6	3,8	4,1	3,4
31	3,4		3,6		7,0		10,3	4,9		3,7		3,3
TOTALI	116,6	88,38	108,2	134,0	199,7	209,9	280,1	186,8	146,8	127,3	118,9	113,2

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
-	16,6	1	1	7,2	7,1	9	52
16,5	15,1	0	1	7,0	6,9	4	56
15,0	14,6	1	2	6,8	6,7	4	60
14,5	14,1	1	3	6,6	6,5	4	64
14,0	13,6	1	4	6,4	6,3	8	72
13,5	13,1	0	4	6,2	6,1	2	74
13,0	12,6	2	6	6,0	5,9	13	87
12,5	12,1	0	6	5,8	5,7	6	93
12,0	11,6	1	7	5,6	5,5	7	100
11,5	11,1	0	7	5,4	5,3	12	112
11,0	10,6	2	9	5,2	5,1	6	118
10,5	10,1	3	12	5,0	4,9	20	138
10,0	9,6	4	16	4,8	4,7	21	159
9,5	9,1	3	19	4,6	4,5	11	170
9,0	8,9	3	22	4,4	4,3	18	188
8,8	8,7	0	22	4,2	4,1	16	204
8,6	8,5	1	23	4,0	3,9	42	246
8,4	8,3	0	23	3,8	3,7	33	279
8,2	8,1	2	25	3,6	3,5	32	311
8,0	7,9	3	28	3,4	3,3	36	347
7,8	7,7	2	30	3,2	3,1	7	354
7,6	7,5	7	37	3,0	2,86	11	365
7,4	7,3	6	43				

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,50	3,4	0,80	10,6
0,55	4,4	0,85	12,0
0,60	5,5	0,90	13,6
0,65	6,6	0,95	14,8
0,70	7,8	1,00	16,3
0,75	9,2	1,05	17,7

PORTATA	1949		1926-1943	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	5,7	14,7	11,2	28,9
di giorni 182	4,3	11,1	8,6	22,2
di giorni 274	3,7	9,6	7,3	18,9
Durata della portata media annua nel 1949 giorni 128				
Durata della portata media annua nel periodo 1926-1943 giorni 193				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1949 . . .	52	76	162	99	294	151	168	88
1926-1943	96	94	198	168	340	247	251	175
Differenza	- 44	- 18	- 36	- 69	- 46	- 96	- 83	- 87

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1949													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima :													
mc/sec. . . .	16,6	4,2	3,5	3,7	5,3	9,0	8,5	16,6	12,9	8,0	4,6	4,9	4,1
l/sec. kmq. . .	42,9	10,9	9,0	9,6	13,7	23,3	22,0	42,9	33,3	20,7	11,9	12,7	10,6
Q. minima :													
mc/sec. . . .	2,86	3,3	2,86	3,3	3,6	4,9	6,0	5,6	4,6	4,2	3,7	3,5	3,3
l/sec. kmq. . .	7,4	8,5	7,4	8,5	9,3	12,7	15,5	14,5	11,9	10,9	9,6	9,0	8,5
Q. media :													
mc/sec. . . .	5,0	3,8	3,2	3,5	4,5	6,4	7,0	9,0	6,0	4,9	4,1	4,0	3,7
l/sec. kmq. . .	12,9	9,8	8,3	9,0	11,6	16,5	18,5	23,3	15,5	12,7	10,6	10,3	9,6
Deflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	158,1	10,1	7,6	9,3	11,6	17,3	18,1	24,2	16,1	12,7	11,0	10,3	9,8
mm. . . .	409	26	20	24	30	45	46	63	42	33	28	27	25
Afflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	271,3	13,5	—	0,4	19,1	43,3	27,1	62,3	24,4	13,5	8,1	43,3	16,3
mm. . . .	701	35	—	1	49	112	70	161	63	35	21	112	42
Perdite app. :													
(mm.)	292	9	- 20	- 23	19	67	24	98	21	2	- 7	85	17
Coefficiente di deflusso . . .	0,58	0,74	∞	24,0	0,61	0,40	0,66	0,39	0,67	0,94	1,33	0,24	0,60

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1926-1943													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	59,2	7,1	5,7	13,0	30,2	44,8	33,1	24,2	55,4	40,6	39,1	59,2	1,18
l/sec. kmq. . .	153	18,3	14,7	33,6	78,0	116	85,5	62,5	143	105	101	153	30,5
Q. minima:													
mc/sec. . . .	2,48	2,80	2,48	2,90	3,3	3,5	4,9	5,0	4,0	3,9	4,6	3,9	3,0
l/sec. kmq. . .	6,4	7,2	6,4	7,5	8,5	9,0	12,7	12,9	10,3	10,1	11,9	10,1	7,8
Q. media:													
mc/sec. . . .	8,4	4,3	3,9	4,4	7,8	12,4	14,3	12,1	9,8	8,5	8,6	8,9	5,7
l/sec. kmq. . .	21,7	11,1	10,1	11,4	20,2	32,0	37,0	31,3	25,3	22,0	22,2	23,0	14,7
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	264,6	11,5	9,4	11,8	20,1	33,1	37,0	32,3	26,3	21,9	22,9	23,0	15,3
mm. . . .	684	30	24	30	52	86	96	83	68	57	59	59	40
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	342,5	12,0	12,0	16,6	25,5	34,4	42,2	47,6	41,8	35,2	31,3	30,6	13,3
mm. . . .	885	31	31	43	66	89	109	123	108	91	81	79	34
Perdite app.:													
(mm.)	201	1	7	13	14	3	13	40	40	34	22	20	- 6
Coefficiente di deflusso . .	0,77	0,97	0,77	0,70	0,79	0,97	0,88	0,67	0,63	0,63	0,73	0,75	1,18

XXXVIII. - RIENZA A VANDOIES

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 1923 (parte permeabile: 55 %) aree glaciali: kmq. 35,3; altitudine media: m. 1870; (max.: m. 3499); distanza dalla confluenza coll'Isarco: km. 17; inizio delle misure: gennaio 1941.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento: (con registratore; sp. s.); quota dello zero: m. 740 s. m.; inizio delle osservazioni: aprile 1941; massima piena: m. 3,47 (28-IX-1942); massima magra: m. 0,75 (24-II-1944).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	20,5	18,0	15,3	15,5	34,7	96,5	32,8	49,9	54,0	32,1	21,2	20,7
2	20,5	15,4	16,1	15,5	38,1	85,0	31,5	49,9	51,0	36,8	20,6	19,7
3	20,5	15,4	14,1	16,1	34,7	70,0	34,2	54,5	55,0	31,4	20,0	19,7
4	20,0	15,1	13,2	16,3	38,2	64,0	36,9	59,5	48,1	30,1	19,4	19,2
5	18,9	15,1	12,9	19,4	41,6	67,5	39,7	49,9	45,3	31,5	19,0	19,9
6	18,5	15,1	14,1	19,4	44,4	55,5	53,5	49,2	44,6	31,5	19,0	19,2
7	18,1	15,1	13,2	26,6	39,6	52,5	60,0	56,5	43,3	30,8	19,6	19,9
8	17,7	15,5	14,5	20,1	41,6	59,5	57,5	54,5	53,5	28,8	19,6	19,4
9	17,1	15,5	15,3	18,9	36,1	65,0	57,0	68,5	46,1	28,8	19,2	19,4
10	17,1	15,5	14,9	16,0	32,1	65,5	48,9	53,0	39,9	26,4	18,0	21,1
11	17,1	15,5	15,3	16,0	28,2	74,0	42,5	60,5	37,8	25,2	19,7	20,1
12	17,1	15,5	15,3	16,0	28,2	57,0	41,8	47,8	35,1	24,0	19,3	16,9
13	17,1	15,5	15,7	16,0	27,5	56,5	45,3	42,9	42,1	24,0	18,8	14,5
14	16,4	15,5	16,9	24,1	26,8	47,7	45,3	49,3	40,7	25,4	18,3	15,0
15	16,4	15,5	17,7	24,1	31,5	51,0	57,5	95,5	62,0	24,7	18,3	18,8
16	16,4	16,0	17,3	25,1	32,2	67,5	86,0	70,5	46,9	24,7	18,3	19,7
17	16,4	16,0	16,9	26,8	33,5	62,5	86,0	65,0	42,1	24,3	18,0	18,9
18	16,0	16,0	16,1	29,9	36,9	47,8	79,5	50,0	38,5	24,3	18,0	18,9
19	15,6	16,0	16,1	35,0	38,4	44,2	71,0	44,3	38,5	22,4	17,6	18,6
20	15,3	16,4	13,9	35,5	38,4	41,5	62,0	43,0	38,5	21,9	17,6	19,0
21	15,0	16,4	13,2	34,7	40,5	39,5	57,5	45,0	38,5	22,5	20,9	19,0
22	15,0	16,4	14,1	33,2	41,1	42,2	52,0	42,7	38,0	21,4	20,9	19,0
23	15,0	16,5	14,9	35,7	41,8	38,0	49,7	43,1	37,3	20,8	20,3	18,5
24	15,0	16,5	15,3	37,5	38,4	41,0	48,3	45,9	38,0	20,2	20,3	17,9
25	15,3	16,5	16,1	39,5	42,4	41,0	46,9	42,4	38,0	20,2	21,7	15,9
26	15,8	16,5	16,1	34,5	43,9	38,9	45,5	41,8	37,3	22,1	21,0	16,3
27	15,4	16,5	16,9	43,2	69,0	38,9	46,9	48,7	36,7	22,8	28,6	17,9
28	15,8	16,9	17,7	37,5	53,5	40,3	45,5	56,5	35,4	28,5	24,8	18,5
29	15,4	16,9	16,9	38,1	59,5	36,1	49,8	62,0	34,7	23,5	23,1	17,2
30	15,4	16,1	38,8	71,0	34,8	60,5	61,0	32,7	22,9	21,2	17,2	17,2
31	15,8	16,6	74,0	51,5	69,5							15,4
TOTALI	521,6	445,8	478,7	805,0	1277,8	1621,4	1623,0	1672,8	1269,6	796,4	602,3	571,4

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1949

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	96,5	20,5	18,0	17,7	43,2	74,0	96,5	86,0	95,5	62,0	36,8	28,6	21,1
l/sec. kmq. . .	50,0	10,7	9,4	9,2	22,5	38,5	50,0	44,7	49,7	32,2	19,1	14,9	11,0
Q. minima:													
mc/sec. . . .	12,9	15,0	15,1	12,9	15,5	26,8	34,8	31,5	41,8	32,7	20,2	17,6	14,5
l/sec. kmq. . .	6,7	7,8	7,9	6,7	8,1	13,9	18,1	16,4	21,7	17,0	10,5	9,2	7,5
Q. media:													
mc/sec. . . .	32,0	16,8	15,9	15,4	26,8	41,2	54,0	52,5	54,0	42,3	23,7	20,1	18,4
l/sec. kmq. . .	16,6	8,7	8,3	8,0	13,9	21,4	28,1	27,3	28,1	22,0	12,3	10,5	9,6
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	1009,7	45,1	38,5	41,4	69,6	110,4	140,1	140,2	144,5	109,7	68,8	52,0	49,4
mm.	525	23	20	22	36	57	73	73	75	57	36	27	26
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	1421,1	84,6	—	13,5	84,6	213,5	128,7	242,3	184,6	113,5	57,7	198,1	10,0
mm.	739	44	—	7	44	111	67	126	96	59	30	103	52
Perdite app.:													
(mm.)	214	21	-20	-15	8	54	-6	53	21	2	-6	76	26
Coefficiente di deflusso . .	0,71	0,52	0,0	3,14	0,82	0,51	1,09	0,58	0,78	0,97	1,20	0,26	0,50

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
96,5	95,5	2	2	27,0	26,1	4	180
95,0	90,5	0	2	26,0	25,1	3	183
90,0	85,5	2	4	25,0	24,1	7	190
85,0	80,5	1	5	24,0	23,1	4	194
80,0	75,5	1	6	23,0	22,1	6	200
75,0	70,5	5	11	22,0	21,1	6	206
70,0	65,5	7	18	21,0	20,1	15	221
65,0	60,5	10	28	20,0	19,6	10	231
60,0	55,5	13	41	19,5	19,1	9	240
55,0	50,5	13	54	19,0	18,6	12	252
50,0	48,1	12	66	18,5	18,1	7	259
48,0	46,1	7	73	18,0	17,6	11	270
46,0	44,1	11	84	17,5	17,1	8	278
44,0	42,1	13	97	17,0	16,6	7	285
42,0	40,1	12	109	16,5	16,1	21	306
40,0	38,1	18	127	16,0	15,6	15	321
38,0	36,1	15	142	15,5	15,1	27	348
36,0	34,1	12	154	15,0	14,6	7	355
34,0	32,1	7	161	14,5	14,1	5	360
32,0	30,1	7	168	14,0	13,6	1	361
30,0	29,1	1	169	13,5	13,1	3	364
29,0	28,1	6	175	13,0	12,9	1	365
28,0	27,1	1	176				

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,80	13,2	1,40	42,0
0,85	14,4	1,50	49,0
0,90	16,0	1,60	57,0
1,00	19,5	1,70	66,0
1,10	24,2	1,80	75,0
1,20	29,4	1,90	85,5
1,30	35,5	2,00	96,0

PORTATA

1949

mc/sec. l/sec. kmq.

di giorni 91	43,0	22,4
di giorni 182	25,3	13,2
di giorni 274	17,3	9,0

Durata della portata media annua nel 1949 giorni 162

Periodo di osservazione

Inverno	Primavera	Estate	Autunno
Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
53	71	162	115
289	221	192	120

XXXIX. - AVISIO A PEZZÈ DI MOENA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 212; parte permeabile 61 %; aree glaciali: kmq. 4,25; altitudine media: m. 2070 (max. m. 3342); distanza dalla confluenza coll'Adige km. 63; inizio delle misure: gennaio 1925.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore; sp. s.); quota dello zero: m. 1170 s. m.; inizio delle osservazioni: gennaio 1925; massima piena: m. 1,67 (1-XI-1928); massima magra: m. 0,04 (13-XII-1946).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	2,03	1,57	1,82	1,88	3,4	13,6	4,9	6,4	4,5	3,4	2,51	2,79
2	2,08	1,57	1,82	1,82	3,9	12,8	4,6	6,1	4,2	3,4	2,51	2,79
3	2,08	1,57	1,82	1,88	3,7	10,8	4,4	6,1	4,2	3,3	2,40	2,64
4	2,05	1,56	1,85	1,94	3,6	9,7	4,7	5,8	4,0	3,1	2,40	2,64
5	2,05	1,56	1,85	2,01	4,1	9,3	4,5	5,5	3,6	3,1	2,40	2,64
6	2,05	1,56	1,85	2,15	4,8	8,3	4,7	5,8	3,6	2,94	2,40	2,64
7	2,02	1,61	1,88	2,15	4,6	7,9	4,7	6,3	4,0	2,79	2,40	2,51
8	1,93	1,61	1,88	2,08	4,3	7,6	6,1	6,0	5,2	2,79	2,28	2,51
9	1,93	1,61	1,88	1,94	4,1	7,6	9,5	5,4	4,0	2,79	2,28	2,51
10	1,93	1,64	1,90	1,88	4,1	7,2	7,1	5,4	3,8	2,64	2,17	2,64
11	1,91	1,64	1,90	1,88	3,9	7,2	6,2	6,9	3,8	2,64	2,17	2,51
12	1,83	1,64	1,90	1,88	3,9	7,2	6,0	7,5	3,6	2,64	2,08	2,40
13	1,74	1,66	1,92	1,94	3,7	6,3	6,0	6,0	3,8	2,64	2,08	2,40
14	1,74	1,66	1,87	2,08	3,9	5,7	6,0	5,4	3,9	2,51	2,17	2,28
15	1,74	1,66	1,87	2,08	4,1	5,7	7,1	5,1	5,7	2,64	2,17	2,28
16	1,74	1,69	1,83	2,01	4,3	11,5	9,5	4,9	5,7	2,51	2,28	2,28
17	1,76	1,69	1,83	2,08	4,6	10,4	11,3	4,9	5,4	2,64	2,17	2,28
18	1,76	1,69	1,76	2,01	5,4	9,3	9,8	4,9	4,8	2,79	2,17	2,17
19	1,67	1,72	1,76	2,01	5,7	8,3	14,5	4,5	4,6	2,79	2,17	2,17
20	1,67	1,72	1,76	2,01	5,7	7,6	12,0	4,5	4,3	2,64	2,17	1,99
21	1,67	1,72	1,76	2,01	6,0	7,0	10,2	4,3	4,1	2,79	2,51	1,99
22	1,63	1,75	1,83	2,01	6,0	6,7	9,1	4,1	4,1	2,79	2,40	1,99
23	1,63	1,75	1,83	2,08	6,0	6,4	8,4	4,3	3,9	2,79	2,51	1,92
24	1,67	1,75	1,89	2,08	6,0	6,4	8,1	4,3	3,7	2,64	2,51	1,99
25	1,67	1,78	1,89	2,15	5,7	6,2	7,3	4,3	3,5	2,51	2,40	1,99
26	1,67	1,78	1,89	2,44	5,7	5,9	7,3	4,1	3,5	2,51	2,94	1,99
27	1,64	1,78	1,89	3,3	5,4	5,6	7,6	3,9	3,5	2,51	3,8	1,92
28	1,64	1,80	1,89	2,95	5,7	5,9	7,0	3,9	3,5	2,64	3,1	1,92
29	1,61		1,89	2,80	6,0	5,4	7,0	3,9	3,5	2,51	2,94	1,85
30	1,61		1,83	2,80	6,9	5,1	7,0	5,6	3,3	2,51	2,94	1,85
31	1,61		1,89		9,7		6,7	5,0		2,51		1,85
TOTALI	55,76	46,83	57,43	64,33	154,9	234,6	229,3	161,1	123,3	85,40	73,43	70,33

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
14,5	14,1	1	1	5,6	5,5	3	78
14,0	13,6	1	2	5,4	5,3	7	85
13,5	13,1	0	2	5,2	5,1	3	88
13,0	12,6	1	3	5,0	4,9	5	93
12,5	12,1	0	3	4,8	4,7	5	98
12,0	11,6	1	4	4,6	4,5	8	106
11,5	11,1	2	6	4,4	4,3	8	114
11,0	10,6	1	7	4,2	4,1	10	124
10,5	10,1	2	9	4,0	3,9	12	136
10,0	9,6	3	12	3,8	3,7	7	143
9,5	9,1	5	17	3,6	3,5	9	152
9,0	8,6	0	17	3,4	3,3	6	158
8,5	8,1	4	21	3,2	3,1	3	161
8,0	7,6	5	26	3,0	2,81	5	166
7,5	7,1	8	34	2,80	2,61	19	185
7,0	6,9	6	40	2,60	2,41	25	210
6,8	6,7	2	42	2,40	2,21	16	226
6,6	6,5	1	43	2,20	2,01	35	261
6,4	6,3	4	47	2,00	1,81	53	314
6,2	6,1	5	52	1,80	1,61	45	359
6,0	5,9	12	64	1,60	1,56	6	365
5,8	5,7	11	75				

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,05	1,40	0,35	6,1
0,10	1,70	0,40	7,7
0,15	2,10	0,45	9,6
0,20	2,70	0,50	11,4
0,23	3,6	0,55	13,4
0,30	4,7	0,60	15,3

PORTATA	1949		1926-1943	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	4,9	2,31	8,0	37,8
di giorni 182	2,63	12,4	4,0	18,9
di giorni 274	1,93	9,1	2,90	13,7
Durata della portata media annua nel 1949 giorni 143				
Durata della portata media annua del periodo 1926-1943 giorni 134				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1949 . .	54	75	227	113	319	255	273	114
1926-43 .	91	103	243	200	367	384	293	224
Differenza	- 37	- 28	- 16	- 87	- 48	- 129	- 20	- 110

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1949													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	14,5	2,08	1,80	1,92	3,3	9,7	13,6	14,5	7,5	5,7	3,4	3,8	2,79
l/sec. kmq. .	68,5	9,8	8,5	9,1	15,6	45,8	64,0	68,5	35,4	26,9	16,0	17,9	13,2
Q. minima:													
mc/sec. . . .	1,56	1,61	1,56	1,76	1,82	3,4	5,1	4,4	3,9	3,3	2,51	2,08	1,85
l/sec. kmq. .	7,4	7,6	7,4	8,3	8,6	16,0	24,1	20,8	18,4	15,6	11,8	9,8	8,7
Q. media:													
mc/sec. . . .	3,7	1,80	1,67	1,85	2,14	5,0	7,8	7,4	5,2	4,1	2,75	2,45	2,27
l/sec. kmq. .	17,5	8,5	7,9	8,7	10,1	23,6	36,8	34,9	24,5	19,3	13,0	11,6	10,7
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	117,2	4,8	4,0	5,0	5,6	13,4	20,3	19,8	13,9	10,7	7,3	6,3	6,1
mm.	553	23	19	24	26	63	96	93	66	50	34	30	29
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	192,7	9,5	—	1,9	17,4	28,8	23,1	32,9	11,7	17,4	7,6	32,9	9,5
mm.	909	45	—	9	82	136	109	155	55	82	36	155	45
Perdite app.:													
(mm.)	356	22	19	15	56	73	13	62	11	32	2	125	16
Coefficiente di deflusso . .	0,61	0,51	∞	2,67	0,32	0,46	0,88	0,60	1,20	0,61	0,94	0,19	0,64

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1926-1943													
	ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	43,1	4,0	3,2	4,8	18,0	29,4	32,7	26,4	21,2	31,7	31,1	43,1	8,2
l/sec. kmq. .	203	18,9	15,1	22,6	85,0	139	154	125	100	150	147	203	38,7
Q. minima:													
mc/sec. . . .	1,35	1,68	1,35	1,37	1,50	2,11	4,1	3,8	4,1	3,4	2,30	2,28	2,22
l/sec. kmq. .	6,4	7,9	6,4	6,5	7,1	10,0	19,3	17,9	19,3	16,0	10,8	10,8	10,5
Q. media:													
mc/sec. . . .	6,1	2,67	2,34	2,17	4,0	9,8	13,3	10,1	7,5	6,4	6,1	5,7	3,4
l/sec. kmq. .	28,8	12,6	11,0	10,2	18,9	46,2	62,5	47,6	35,4	30,2	28,8	26,9	1,60
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	193,1	7,1	5,7	5,8	10,3	26,2	34,4	27,0	20,0	16,5	16,3	14,7	9,1
mm.	911	33	27	27	49	124	162	127	95	78	77	69	43
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	210,7	6,4	5,7	10,2	16,5	24,8	25,0	28,6	24,2	21,6	21,0	19,5	7,2
mm.	994	30	27	48	78	117	118	135	114	102	90	92	34
Perdite app.:													
(mm.)	83	3	0	21	29	7	44	8	19	24	22	23	9
Coefficiente di deflusso . .	0,92	1,10	1,00	0,56	0,63	1,06	1,37	0,94	0,83	0,76	0,78	0,75	1,26

XL. AVISIO A STRAMENTIZZO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 720; (parte permeabile 43%); aree glaciali: kmq. 4,7 altitudine media: m. 1840; (max.: m. 3342); distanza dalla confluenza coll'Adige: km. 33 inizio delle misure: ottobre 1930.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento: (sp. d.); quota dello zero: m. 780 s. m.; inizio delle osservazioni: ottobre 1930; massima piena: m. 2,50 (28-IX-1942); massima magra: m. -0,19 (10-III-1944).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Giorno	Mese	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
1		4,1	3,8	3,4	3,4	24,1	51,5	9,2	10,3	9,2	6,2	5,8	10,8
2		4,1	3,8	3,3	3,4	30,1	51,5	8,8	11,0	8,3	6,2	5,8	10,0
3		4,1	4,0	3,3	3,3	25,1	40,1	8,0	10,3	7,5	6,2	5,8	9,6
4		4,0	4,0	3,2	3,3	19,9	33,6	8,0	9,4	7,1	6,1	5,5	8,8
5		4,0	4,0	3,2	3,4	31,1	30,1	8,0	9,0	7,1	6,1	5,5	8,4
6		4,0	3,9	3,2	3,6	32,1	25,1	8,0	9,0	6,7	5,7	5,5	8,1
7		4,0	3,9	3,2	5,5	26,1	22,2	8,0	9,4	6,4	5,7	5,3	7,7
8		4,0	3,7	3,2	4,0	21,2	20,8	8,0	9,4	8,3	5,7	5,3	7,7
9		4,0	3,6	3,2	3,5	18,1	19,4	12,4	9,0	8,3	5,7	5,3	8,5
10		4,0	3,6	3,1	3,4	16,0	18,1	11,2	9,0	7,9	5,8	5,3	8,9
11		4,0	3,6	3,1	3,4	13,9	17,2	10,8	9,4	7,9	5,8	5,3	8,9
12		4,0	3,6	3,1	3,4	13,5	18,1	10,4	18,0	7,4	5,8	5,0	8,9
13		4,0	3,5	3,2	3,4	13,1	15,1	9,6	12,1	7,0	5,5	5,0	8,9
14		4,0	3,5	3,2	3,8	13,1	13,9	8,8	10,9	6,6	5,5	5,0	8,6
15		4,0	3,5	3,2	4,2	13,9	13,5	9,6	10,1	8,2	5,5	5,0	7,8
16		4,0	3,5	3,3	4,4	13,5	19,9	21,8	9,3	11,8	5,5	5,0	7,1
17		4,0	3,4	3,3	5,5	14,7	19,0	19,1	9,3	11,0	5,3	4,8	6,7
18		4,0	3,4	3,3	5,8	18,1	17,2	15,2	8,9	10,2	5,3	4,8	6,7
19		4,0	3,4	3,3	5,8	19,4	16,0	33,7	8,5	9,4	5,3	4,8	6,4
20		4,0	3,4	3,3	5,8	19,0	14,3	20,0	8,5	9,0	5,3	5,4	6,4
21		4,0	3,4	3,3	5,5	19,0	13,5	17,3	8,1	8,6	5,3	13,8	6,1
22		4,0	3,5	3,3	5,2	18,6	12,7	14,8	7,7	8,2	5,3	8,7	6,2
23		3,9	3,5	3,3	5,2	18,6	12,3	13,5	7,2	7,7	5,4	23,5	6,2
24		3,9	3,5	3,3	4,9	21,2	12,3	13,1	7,2	7,3	5,4	12,3	5,9
25		3,9	3,5	3,3	5,5	19,0	12,7	13,1	7,6	6,9	5,1	10,3	5,9
26		3,9	3,5	3,3	24,6	17,7	12,3	13,1	7,6	6,9	5,1	15,1	5,6
27		3,9	3,5	3,3	31,6	17,2	12,3	13,5	7,2	6,5	5,1	23,6	5,6
28		3,9	3,4	3,4	20,8	16,0	11,2	12,7	6,8	6,2	6,7	18,6	5,6
29		3,9	3,4	3,4	15,6	16,0	10,4	11,9	6,8	6,2	6,0	14,8	5,6
30		3,9	3,4	3,4	13,9	21,2	9,6	11,5	6,8	6,2	6,0	12,4	5,4
31		3,9	3,4	3,4	37,1	37,1	10,7	9,6	6,0	6,0	6,0	5,4	5,4
TOTALI		123,4	100,9	101,3	215,1	617,6	595,9	393,8	283,4	236,0	175,6	258,3	228,4

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1949

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec. . . .	51,5	4,1	4,0	3,4	31,6	37,1	51,5	33,7	18,0	11,8	6,7	23,6	10,8
Q. minima: mc/sec. . . .	3,1	3,9	3,4	3,1	3,3	13,1	9,6	8,0	6,8	6,2	5,1	4,8	5,4
Q. media: mc/sec. . . .	9,1	4,0	3,6	3,3	7,2	19,9	19,9	12,7	9,1	7,9	5,7	8,6	7,4
Deflusso: 10 ⁶ mc. . . .	287,7	10,7	8,7	8,8	18,6	53,4	51,5	34,0	24,5	20,4	15,2	22,3	19,6
Afflusso: mm. . . .	870	52	—	9	70	139	87	122	87	52	43	157	52

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
—	51,5	2	2	14,0	13,6	5	66
51,0	41,1	0	2	13,5	13,1	12	78
41,0	40,1	1	3	13,0	12,6	3	81
40,0	38,1	0	3	12,5	12,1	8	89
38,0	37,1	1	4	12,0	11,6	2	91
37,0	34,1	0	4	11,5	11,1	3	94
34,0	33,1	2	6	11,0	10,6	6	100
33,0	32,1	1	7	10,5	10,1	7	107
32,0	31,1	2	9	10,0	9,6	6	113
31,0	30,1	2	11	9,5	9,1	9	122
30,0	27,1	0	11	9,0	8,6	16	138
27,0	26,1	1	12	8,5	8,1	11	149
26,0	25,1	1	13	8,0	7,6	15	164
25,0	24,1	2	15	7,5	7,1	9	173
24,0	23,1	2	17	7,0	6,6	11	184
23,0	22,1	1	18	6,5	6,1	15	199
22,0	21,1	4	22	6,0	5,6	22	221
21,0	20,1	2	26	5,5	5,1	32	253
20,0	19,1	6	32	5,0	4,6	9	262
19,0	18,1	11	43	4,5	4,1	5	267
18,0	17,1	6	49	4,0	3,9	34	299
17,0	16,1	0	49	3,8	3,7	4	303
16,0	15,1	8	57	3,6	3,5	16	319
15,0	14,6	3	60	3,4	3,3	34	353
14,5	14,1	1	61	3,2	3,1	12	365

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,00	3,2	0,60	24,2
0,10	4,4	0,70	28,8
0,20	6,7	0,80	33,6
0,30	10,3	0,90	38,3
0,40	14,7	1,00	43,0
0,50	19,4	1,10	47,7

PORTATA	1949		1931-1934	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	11,6	•	22,7	31,5
di giorni 182	6,7	•	12,2	16,9
di giorni 274	4,0	•	6,8	9,4
Durata della portata media annua nel 1949 giorni 122				
Durata della portata media annua nel periodo 1931-1934 giorni 121				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1949 . . .	61	—	218	—	296	—	252	—
1931-34 .	109	71	268	256	337	304	204	166
Differenza	- 48	—	- 50	—	- 41	—	- 52	—

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1931-1934

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec. . . .	106	8,2	11,3	15,0	92,0	106	104	54,5	82,0	57,0	78,5	48,8	17,7
l/sec. . . .	147	11,4	15,7	20,8	128	147	144	75,5	114	79,0	109	67,5	24,6
Q. minima: mc/sec. . . .	3,2	4,0	3,5	3,2	4,1	8,0	19,7	13,8	10,0	7,1	6,1	6,7	5,2
l/sec. kmq. . . .	4,4	5,6	4,9	4,4	5,7	11,1	27,4	19,2	13,9	9,9	8,5	9,3	7,2
Q. media: mc/sec. . . .	18,2	5,7	4,7	6,0	16,5	47,1	39,4	25,6	18,3	15,4	15,0	15,2	9,3
l/sec. kmq. . . .	25,3	7,9	6,5	8,3	22,9	65,5	54,5	35,6	25,4	21,4	20,8	21,1	12,9
Deflusso: 10 ⁶ mc. . . .	574,0	15,2	11,4	16,0	42,7	126,2	102,0	67,6	48,9	39,8	40,1	39,3	24,8
mm. . . .	797	21	16	22	59	175	142	94	68	55	56	55	34
Afflusso: 10 ⁶ mc. . . .	733,0	16,6	33,1	44,6	58,3	90,0	79,9	85,0	77,8	60,5	73,4	85,0	28,8
mm. . . .	1018	23	46	62	81	125	111	118	108	84	102	118	40
Perdite app.: (mm.)	221	2	30	40	22	- 50	- 31	24	40	29	46	63	6
Coefficiente di deflusso . . .	0,78	0,91	0,35	0,35	0,73	1,40	1,28	0,80	0,63	0,65	0,55	0,47	0,85

NOTA. — Non sono calcolati i contributi unitari e non viene fatto il bilancio idrologico causa la diversione dei deflussi del Travignolo, affluente dell'Avisio, nel bacino del Brenta, per uso idroelettrico.

XLI - ADIGE A SERRAVALLE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 10514; (parte permeabile: 30 %); aree glaciali: kmq. 212,2; altitudine media: m. 1640; (max.: m. 3899); distanza dalla foce km. 218; inizio delle misure: gennaio 1944.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento: (con registratore sp. d.); quota dello zero: m. 150 s. m.; inizio delle osservazioni: aprile 1944; massima piena: m. 4,26 (22-VI-1946); massima magra: m. 0,71 (3-IV-1944).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	70,0	71,0	67,0	60,0	173	439	129	185	204	102	92,0	122
2	68,5	71,0	68,5	56,0	245	464	120	204	194	119	88,5	117
3	85,5	68,0	64,0	60,0	235	399	115	206	185	102	90,0	117
4	97,5	68,0	59,5	51,5	196	332	123	233	158	95,5	83,0	100
5	83,0	69,5	59,5	62,0	233	305	130	194	153	93,5	74,0	92,0
6	79,5	68,0	59,5	71,0	295	281	143	185	160	97,0	74,0	106
7	74,0	66,5	55,0	74,5	266	244	164	185	160	99,0	71,0	94,0
8	77,5	66,5	58,0	107	233	242	188	192	177	95,5	88,5	88,5
9	76,0	68,0	58,0	83,5	218	259	211	182	162	95,0	76,0	104
10	70,5	74,5	58,0	66,5	196	255	205	201	148	70,5	88,5	140
11	70,5	69,5	59,5	62,0	169	270	186	223	129	84,0	85,0	117
12	72,0	69,5	65,5	60,0	158	270	177	245	125	87,5	86,5	104
13	75,5	70,5	59,5	59,0	154	250	173	192	125	86,0	76,0	97,5
14	72,0	66,0	58,0	60,0	156	201	175	167	146	80,5	72,5	92,0
15	70,5	67,5	64,0	60,0	154	192	199	150	190	80,5	85,0	92,0
16	67,5	67,5	65,5	69,5	149	222	262	175	201	80,5	90,0	90,0
17	70,5	67,5	64,0	73,0	144	258	295	211	173	80,5	81,0	95,5
18	75,5	67,5	62,5	80,0	149	226	279	185	143	81,5	76,0	85,0
19	77,0	70,5	64,0	83,5	151	197	310	158	134	78,0	74,0	86,5
20	75,0	72,0	54,5	89,0	151	187	279	143	143	80,0	83,0	100
21	76,5	63,0	51,5	91,0	151	180	233	136	134	76,5	88,5	95,5
22	73,0	69,0	54,5	83,5	151	166	204	134	125	80,0	108	92,0
23	68,5	69,0	57,5	83,5	150	166	185	123	125	81,5	143	88,5
24	71,5	70,5	51,5	89,0	167	156	173	123	134	83,5	170	92,0
25	75,0	70,5	60,0	91,0	164	159	170	134	134	76,0	147	85,0
26	78,5	70,5	60,0	135	162	149	167	134	118	79,5	172	71,0
27	78,5	70,5	63,5	234	184	147	167	123	120	83,0	251	72,5
28	74,5	65,5	62,0	181	206	142	173	134	116	131	206	88,5
29	74,5	65,0	65,0	154	198	140	173	150	118	100	162	86,5
30	72,5	62,0	62,0	142	249	137	194	199	103	97,5	140	85,0
31	71,0	59,0	59,0	377	377	197	252	252		86,5		81,0
TOTALE	2322,0	1927,5	1870,5	2672,0	5984,0	7035,0	5899,0	5458,0	4437,0	2763,0	3222,0	2977,5

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
464	461	1	1	180	171	12	87
460	441	0	1	170	161	14	101
440	431	1	2	160	151	16	117
430	401	0	2	150	146	11	128
400	391	1	3	145	141	7	135
390	381	0	3	140	136	5	140
380	371	1	4	135	131	10	150
370	341	0	4	130	126	3	153
340	331	1	5	125	121	9	162
330	311	0	5	120	116	9	171
310	301	2	7	115	111	1	172
300	291	2	9	110	106	3	175
290	281	1	10	105	101	5	180
280	271	2	12	100	95,5	12	192
270	261	4	16	95,0	90,5	11	203
260	251	5	21	90,0	85,5	20	223
250	241	6	27	85,0	80,5	23	246
240	231	6	33	80,0	75,5	20	266
230	221	3	36	75,0	70,5	35	301
220	211	3	39	70,0	65,5	27	328
210	201	10	49	65,0	60,5	12	340
200	191	13	62	60,0	55,5	19	359
190	181	13	75	55,0	51,5	6	365

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,85	57,5	1,55	200
0,90	62,5	1,65	224
0,95	69,0	1,75	248
1,05	86,0	1,85	272
1,15	106	1,95	296
1,25	129	2,05	319
1,35	153	2,15	342
1,45	176	2,25	366

PORTATA		1949		1945-48	
		mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni	91	167	15,9	290	27,6
di giorni	182	99,0	9,4	147	14,0
di giorni	274	74,0	7,0	84,5	8,0
Durata della portata media annua nel 1949		giorni 151			
Durata della portata media annua nel periodo 1945-1948		giorni 144			

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1949	57	56	174	86	223	152	202	85
1945-48	129	57	196	169	350	253	138	103
Differenza	- 72	- 1	- 22	- 83	- 127	- 101	64	- 18

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1949

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec.	464	97,5	74,5	68,5	234	377	464	310	252	204	131	251	140
l/sec. kmq.	44,1	9,3	7,1	6,5	22,3	35,9	44,1	29,5	24,0	19,4	12,5	23,9	13,3
Q. minima:													
mc/sec.	51,5	67,5	63,0	51,5	51,5	144	137	115	123	103	70,5	71,0	71,0
l/sec. kmq.	4,9	6,4	6,0	4,9	4,9	13,7	13,0	10,9	11,7	9,8	6,7	6,8	6,8
Q. media:													
mc/sec.	128	75,0	69,0	60,5	89,0	193	235	190	176	148	89,0	107	96,0
l/sec. kmq.	12,2	7,1	6,6	5,8	8,5	18,4	22,4	18,1	16,7	14,1	8,5	10,2	9,1
Deflusso:													
10 ⁶ mc.	4023,4	200,6	166,5	161,6	230,9	517,0	607,8	509,7	471,6	383,4	238,7	278,4	257,2
mm.	383	19	16	15	22	49	58	48	46	36	23	26	25
Afflusso:													
10 ⁶ mc.	7328,3	515,0	—	74,0	588,8	1167,1	588,8	956,8	799,1	515,0	368,0	1240,7	515,0
mm.	697	49	—	7	56	111	56	91	76	49	35	118	49
Perdite app.:													
(mm.)	314	30	- 16	- 8	34	62	- 2	43	30	13	12	92	24
Coefficiente di deflusso	0,55	0,39	0,0	2,14	0,39	0,44	1,04	0,53	0,61	0,73	0,66	0,22	0,51

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1945-48

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec.	796	163	95,0	423	490	516	796	604	730	520	206	213	163
l/sec. kmq.	75,5	15,5	9,0	40,2	46,6	49,1	75,5	57,5	69,5	49,5	19,6	20,3	16,0
Q. minima:													
mc/sec.	54,0	54,5	54,0	57,0	112	165	262	194	141	95,0	69,0	59,0	57,0
l/sec. kmq.	5,1	5,2	5,1	5,4	10,7	15,7	24,9	18,5	13,4	9,0	6,6	5,6	5,4
Q. media:													
mc/sec.	194	73,5	69,0	129	212	334	373	345	288	197	115	102	86,0
l/sec. kmq.	18,5	7,0	6,6	12,3	20,2	31,8	35,5	32,8	27,4	18,7	10,9	9,7	8,2
Deflusso:													
10 ⁶ mc.	6118,0	196,8	166,8	345,4	549,4	884,5	966,8	924,0	771,3	510,5	308,0	264,3	230,2
mm.	582	19	16	33	52	84	92	88	73	49	29	25	22
Afflusso:													
10 ⁶ mc.	8547,9	494,2	389,0	609,8	431,1	1019,8	1188,1	1177,6	1314,3	609,8	357,5	483,6	473,1
mm.	813	47	37	58	41	97	113	112	125	58	34	46	45
Perdite app.:													
(mm.)	231	28	21	25	- 11	13	21	24	52	9	5	21	23
Coefficiente di deflusso	0,72	0,40	0,43	0,57	1,27	0,87	0,81	0,79	0,58	0,84	0,85	0,54	0,49

XLII. - ADIGE A BOARA PISANI

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 11954; (parte permeabile 44 %); aree glaciali kmq. 212,2; altitudine media: m. 1535 (max.: m. 3899); distanza dalla foce: km. 51; inizio delle misure: ottobre 1917.
 b) - Idrometro di stazione e di riferimento (sp. s.); quota dello zero: m. 8,84 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1853; massima piena: m. 3,99 (2-XI-1928); massima magra: m. -2,89 (28 IV-1896).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Mese	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
1	110	107	96,0	114	161	358	157	141	203	113	120	188
2	110	107	96,0	114	248	521	156	168	205	120	118	169
3	116	106	96,0	113	256	558	153	154	180	121	115	159
4	121	106	95,0	113	258	448	153	187	175	158	114	158
5	141	105	95,0	112	240	368	151	177	164	133	114	153
6	139	105	94,0	111	221	331	150	179	151	123	113	128
7	133	104	94,0	112	287	305	146	155	148	120	116	139
8	128	104	94,0	115	278	271	143	151	151	126	115	134
9	125	104	93,0	137	263	256	168	150	148	124	111	127
10	129	103	93,0	146	221	271	195	158	170	126	110	134
11	128	103	95,0	145	215	247	213	156	159	119	109	171
12	123	103	96,0	139	215	249	196	186	149	116	108	165
13	122	102	97,0	138	204	244	176	192	140	115	108	143
14	121	102	97,0	134	201	244	167	201	130	120	109	140
15	118	101	97,0	134	191	225	166	164	153	116	110	136
16	116	101	96,0	131	192	206	172	155	151	115	115	132
17	116	100	96,0	130	189	221	217	154	196	114	122	136
18	114	100	95,0	125	174	266	299	151	202	115	119	158
19	116	100	95,0	121	163	266	282	179	188	113	116	130
20	113	99,0	95,0	111	162	230	296	156	176	114	113	127
21	114	99,0	94,0	113	162	212	300	150	167	113	112	127
22	112	99,0	93,0	111	166	202	268	147	163	113	120	129
23	110	98,0	92,0	110	166	187	214	139	156	112	142	124
24	110	98,0	92,0	111	160	171	188	136	154	111	235	123
25	109	98,0	91,0	111	156	164	176	131	153	112	243	122
26	109	97,0	91,0	113	180	162	163	129	149	109	224	122
27	110	97,0	90,0	116	166	162	157	128	149	114	223	119
28	110	97,0	90,0	189	163	160	152	127	146	121	281	119
29	109	90,0	202	207	158	148	126	141	124	238	117	117
30	109	90,0	201	157	146	125	138	127	225	114	114	114
31	109	89,0	193	145	124	123	113	113	113	113	113	113
TOTALI	3650	2845	2907	3834	6529	7820	5812	4776	4855	3700	4318	4256

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
558	551	1	1	220	211	5	45
550	531	0	1	210	201	12	57
530	521	1	2	200	191	8	65
520	451	0	2	190	181	7	72
450	441	1	3	180	171	13	85
440	371	0	3	170	161	24	109
370	361	1	4	160	151	34	143
360	351	1	5	150	146	14	157
350	341	0	5	145	141	8	165
340	331	1	6	140	136	12	177
330	311	0	6	135	131	9	186
310	301	1	7	130	126	18	204
300	291	3	10	125	121	20	224
290	281	3	13	120	116	21	245
280	271	3	16	115	111	42	287
270	261	4	20	110	106	23	310
260	251	3	23	105	101	12	322
250	241	6	29	100	95,5	21	343
240	231	3	32	95,0	90,5	17	360
230	221	8	40	90,0	89,0	5	365

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
-2,50	52,0	0,00	404
-2,00	106	0,50	502
-1,50	168	1,00	617
-1,00	232	1,50	760
-0,50	311	2,00	900

PORTATA	1949		1922-48	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	167	14,0	309	25,8
di giorni 182	132	11,0	203	17,0
di giorni 274	112	9,4	134	11,2
Durata della portata media annua nel 1949 giorni 143				
Durata della portata media annua nel periodo 1922-1948 giorni 135				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1949 . . .	59	75	179	94	216	134	222	93
1922-48 . .	120	89	231	156	306	250	255	164
Differenza	- 61	- 14	- 52	- 62	- 90	- 116	- 33	- 71

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1949

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec. . . .	558	141	107	97,0	202	287	558	300	201	205	158	281	188
l/sec. kmq. . .	46,7	11,8	9,0	8,1	16,9	24,0	46,7	25,1	16,8	17,1	13,2	23,5	15,7
Q. minima: mc/sec. . . .	89,0	109	97,0	89,0	110	156	157	143	124	130	109	108	113
l/sec. kmq. . .	7,4	9,1	8,1	7,4	9,2	13,1	13,1	12,0	10,4	10,9	9,1	9,0	9,5
Q. media: mc/sec. . . .	151	118	102	94,0	128	202	261	187	154	162	119	144	137
l/sec. kmq. . .	12,6	9,9	8,5	7,9	10,7	16,9	21,8	15,6	12,9	13,6	10,0	12,0	11,5
Deflusso: 10 ⁶ mc. . . .	4754,8	315,4	245,8	251,2	331,3	540,8	675,6	502,2	412,6	419,4	319,7	373,1	367,7
mm.	398	26	20	21	28	45	57	42	35	35	27	31	31
Afflusso: 10 ⁶ mc. . . .	8571,0	597,7	—	83,8	681,4	1374,7	693,3	1111,7	777,0	597,7	430,3	1625,7	597,7
mm.	717	50	—	7	57	115	58	93	65	50	36	136	50
Perdite app.: (mm.)	319	24	-20	-14	29	70	1	51	30	15	9	105	19
Coefficiente di deflusso . . .	0,56	0,52	0,00	3,00	0,49	0,39	0,98	0,45	0,54	0,70	0,75	0,23	0,62

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1922-1948

	ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec. . . .	1871	391	472	413	826	1871	1250	1063	910	1523	1342	1865	560
l/sec. kmq. . .	157	32,7	39,5	34,5	69,0	157	105	89,0	76,0	127	112	156	46,8
Q. minima: mc/sec. . . .	61,0	62,0	61,0	61,5	69,0	67,0	153	152	137	127	109	105	92,0
l/sec. kmq. . .	5,1	5,2	5,1	5,1	5,8	5,6	12,8	12,7	11,5	10,6	9,1	8,8	7,7
Q. media: mc/sec. . . .	249	126	115	134	202	362	468	371	295	260	238	254	164
l/sec. kmq. . .	20,8	10,5	9,6	11,2	16,9	30,3	39,2	31,0	24,7	21,8	19,9	21,2	13,7
Deflusso: 10 ⁶ mc. . . .	7873,8	337,5	278,2	358,9	523,6	969,6	1213,1	993,7	790,1	673,9	637,5	658,4	439,3
mm.	659	29	23	30	45	81	101	83	66	56	53	55	37
Afflusso: 10 ⁶ mc. . . .	10902,0	418,3	454,2	669,4	836,8	1255,2	1231,3	1231,3	1195,4	1075,9	1016,1	956,3	561,8
mm.	912	35	38	56	70	105	103	103	100	90	85	80	47
Perdite app.: (mm.)	253	6	15	26	25	24	2	20	34	34	32	25	10
Coefficiente di deflusso . . .	0,72	0,83	0,61	0,54	0,64	0,77	0,98	0,81	0,66	0,62	0,62	0,69	0,79

NOTA - Per la compilazione del bilancio idrologico ai valori dedotti dalla scala di deflusso, che sono quelli delle portate effettivamente defluenti alla sezione di misura, sono aggiunte le portate derivate a monte, per usi diversi, le quali possono essere approssimativamente fissate in mc/sec. 11,0 da ottobre a marzo e mc/sec. 36,0 da aprile a settembre (Vedi Annali - 1943 - pagg. 48 - 49).

RIASSUNTO DELLE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE, DELLE PORTATE CON DURATA DI GIORNI 10 - 91 - 182 - 274 - 355 E DELLE PORTATE MEDIE STAGIONALI

Nel seguente prospetto vengono riassunti, per i diversi corsi d'acqua e per le sezioni nelle quali vengono eseguite misure sistematiche di portata, i valori: delle portate medie mensili ed annue, delle portate corrispondenti alle durate di giorni 10 - 91 - 182 - 274 - 355, le portate stagionali ed il rapporto fra la portata massima e minima dell'anno. Le portate medie mensili sono espresse anche in percentuale della portata media annua.

N. d'ordine	CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Portate medie mensili (mc/sec.)												Portata media annua mc/sec.	Portata (mc/sec.) con durata di giorni:					Portate medie stagionali (mc/sec.)				Rapporto fra la portata massima e la minima
			Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.		10	91	182	274	355	Inver.	Prim.	Estate	Autun.	
I	STELLA	Casale Sacile %	35,3 139,0	28,0 110,2	25,2 99,2	22,2 87,4	23,6 92,9	23,5 92,5	20,4 80,3	18,9 74,4	18,6 73,2	20,4 80,3	32,9 129,5	36,2 142,5	25,4	44,7	27,8	22,5	19,6	18,2	33,3	23,7	20,9	24,0	4
II	TAGLIAMENTO	Ponte Fasui %	0,30 85,7	0,24 68,6	0,21 60,0	0,24 68,6	0,46 131,4	0,54 154,3	0,51 145,7	0,42 120,0	0,30 85,7	0,22 62,9	0,41 117,1	0,41 117,1	0,35	0,71	0,44	0,33	0,23	0,20	0,28	0,30	0,49	0,31	7
III	GIAF	alla confluenza %	0,44 86,3	0,41 80,4	0,38 74,5	0,43 84,3	0,59 115,7	0,64 125,5	0,60 117,6	0,55 107,8	0,48 94,1	0,42 82,3	0,61 119,6	0,54 105,9	0,51	0,81	0,57	0,49	0,42	0,37	0,42	0,47	0,60	0,50	4
IV	TAGLIAMENTO	Ponte Sacrovit %	2,67 68,5	2,31 59,2	2,22 56,9	3,6 92,3	7,2 184,6	6,5 166,7	3,7 94,9	2,73 70,0	2,10 53,8	2,08 53,3	5,5 141,0	5,7 146,1	3,9	10,0	4,9	2,53	2,21	1,97	2,69	4,34	4,31	3,23	14
V	TAGLIAMENTO	Casali Davaris %	5,8 87,8	4,3 65,1	3,8 57,6	7,5 113,6	10,9 165,1	9,2 139,4	4,8 72,7	4,4 66,7	3,2 48,5	3,0 45,5	13,1 198,5	9,1 137,9	6,6	24,8	6,7	4,3	3,7	2,65	5,0	7,4	6,1	6,4	45
VI	TAGLIAMENTO	Inviolino %	19,5 122,6	14,8 93,1	6,8 42,8	14,0 88,0	26,6 167,3	20,8 130,8	8,7 54,7	8,2 51,6	6,9 43,4	7,2 45,3	40,0 251,6	17,6 110,7	15,9	57,5	17,1	9,0	7,1	6,0	16,1	15,8	12,6	18,0	53
VII	PONTEBBANA	Pontebba %	2,75 126,1	1,17 53,7	1,12 51,4	2,32 106,4	3,3 151,4	2,48 113,8	1,35 61,9	0,97 44,5	1,01 46,3	1,25 57,3	4,9 224,8	3,6 165,1	2,18	8,2	2,49	1,27	1,02	0,45	1,74	2,25	1,60	2,62	35
VIII	TAGLIAMENTO	Pioverno %	97,0 160,3	40,4 66,8	21,1 34,9	38,1 63,0	112 185,1	75,5 124,8	35,0 57,8	35,0 57,8	23,5 38,8	30,9 51,0	132 218,2	84,5 139,7	60,5	261	66,0	37,0	23,3	16,3	62,8	57,1	48,5	62,1	44
IX	LIVENZA	Fiaschetti %	13,2 106,5	8,7 70,2	7,3 58,9	10,7 86,3	19,3 155,6	14,3 115,3	10,2 82,3	9,2 74,2	8,1 65,3	8,7 70,2	20,9 168,5	17,9 144,4	12,4	32,9	13,3	9,7	8,2	6,7	10,9	12,4	11,2	12,6	11
X	CELLINA	Stich %	1,10 67,9	0,66 40,7	0,57 35,2	1,48 91,4	3,7 228,4	2,35 145,1	1,23 75,9	0,86 53,1	0,72 44,4	0,65 40,1	2,89 178,4	3,2 197,5	1,62	6,1	1,84	0,89	0,66	0,57	0,94	1,92	1,48	1,42	23
XI	VAL SETTIMANA	Stalli Nucci %	0,82 45,3	0,84 46,4	0,76 42,0	1,39 76,8	4,5 248,6	3,0 165,7	1,42 78,5	1,04 57,5	0,98 54,1	0,90 49,7	3,4 187,8	2,55 140,9	1,81	6,5	1,81	0,98	0,84	0,73	0,95	2,22	1,82	1,76	26
XII	CIMOLIANA	Cimolais %	1,28 64,6	1,08 54,5	1,10 55,6	1,35 68,2	4,5 227,3	3,4 171,7	1,72 86,9	1,34 67,7	1,30 65,7	1,20 60,6	3,4 171,7	2,10 106,1	1,98	5,4	2,17	1,31	1,15	1,05	1,24	2,32	2,15	1,97	15
XIII	CELLINA	Mezzocanale %	7,2 78,3	5,6 60,9	4,5 48,9	5,8 63,0	20,3 220,6	16,3 177,2	7,4 80,4	6,0 65,2	5,1 55,4	4,5 48,9	12,9 140,2	15,2 165,2	9,2	24,5	11,4	6,3	4,7	3,7	6,5	10,2	9,8	7,5	18
XIV	PIAVE	Ponte Cordevole %	0,97 59,9	0,77 47,5	0,81 50,0	1,82 112,3	3,3 203,7	2,79 172,2	1,49 92,0	1,73 106,8	1,11 68,5	1,15 71,0	2,05 126,5	1,48 91,4	1,62	3,8	2,31	1,22	0,95	0,70	0,96	1,98	2,00	1,44	13
XV	PIAVE	Presenaio %	1,78 57,4	1,52 49,0	1,48 47,7	3,3 106,4	6,0 193,5	5,7 183,9	3,5 112,9	3,5 112,9	2,72 87,7	2,00 64,5	3,1 100,0	2,59 83,5	3,1	8,1	3,8	2,40	1,72	1,40	1,79	3,6	4,2	2,61	13
XVI	PADOLA	Ponte Padola %	0,77 64,7	0,77 64,7	0,75 63,0	1,04 87,4	1,87 157,1	2,01 168,9	1,28 107,6	1,16 97,5	1,22 102,5	1,03 86,6	1,19 100,0	1,14 95,8	1,19	2,51	1,28	1,06	0,79	0,73	1,12	1,22	1,48	1,15	7
XVII	PIAVE	Ponte della Lasta %	3,9 50,7	4,0 51,9	4,1 53,2	6,8 88,3	16,1 209,1	14,3 185,7	9,2 119,5	8,5 110,4	5,7 74,0	4,4 57,1	8,2 106,5	6,4 83,1	7,7	18,9	9,3	5,3	4,2	3,6	4,1	9,0	10,7	6,1	10
XVIII	ANSIEI	Auronzo %	4,2 79,2	3,7 69,8	3,6 67,9	4,6 86,8	7,1 134,0	8,2 154,7	6,6 124,5	5,4 101,9	4,9 92,4	5,0 94,3	5,3 100,0	4,8 90,6	5,3	9,6	5,9	4,9	4,1	3,5	4,2	5,1	6,7	5,1	4
XIX	BOITE	Podestagno %	0,76 42,9	0,80 45,2	0,78 44,1	1,56 88,1	3,6 203,4	3,9 220,3	2,91 164,4	1,98 111,9	1,36 76,8	1,23 69,5	1,17 66,1	1,09 61,6	1,77	5,9	1,93	1,31	0,90	0,75	0,80	1,98	2,93	1,25	44
XX	BOITE	Vodo %	4,3 63,2	4,4 64,7	3,8 55,9	5,9 86,0	13,6 200,0	12,1 177,9	8,9 130,9	6,8 100,0	5,7 83,8	4,8 70,6	5,6 82,8	5,6 82,3	6,8	17,4	7,5	5,3	4,3	3,5	4,4	7,8	9,3	5,4	7
XXI	MAÈ	Muda Maè %	4,2 77,8	2,67 49,4	2,28 42,2	5,1 94,4	14,6 270,4	8,4 155,6	4,1 75,9	2,87 53,1	2,57 47,6	2,68 49,6	11,1 205,6	3,7 68,5	5,4	26,2	4,6	3,1	2,51	1,87	3,4	7,3	5,1	5,4	44

RISULTATI DELLE MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO

Numero d'ordine	CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	IDROMETRO o RIFERIMENTO	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Numero d'ordine	CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	IDROMETRO o RIFERIMENTO	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.
DRAVA										(segue) CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO									
1	Rio del Lago	Fusine (monte confluenza)	7 novembre	—	—	0,88	—	—	1,20	5	Roggia Zumello	Torviscosa - Cà Savoiano	8 settembre	—	—	0,42	—	—	1,08
2	Rio Bianco	id.	7 id.	—	—	0,40	—	—	0,64	6	Can. irriguo Primario	Cucchini - sost. 353	8 agosto	riferimento	-1148	0,67	—	—	1,95
3	Rio del Lago (can. der.)	Fusine (monte sfioratore)	7 id.	—	—	1,11	—	—	0,93	7	id.	Viola - sost. 352	8 id.	id.	-1153	1,09	—	—	1,78
4	id.	id. (imbocco galleria)	7 id.	—	—	0,64	—	—	1,97	8	Can. Principale n° 1	Colombara - Ponte 342	8 id.	id.	-120	2,26	—	—	10,40
5	id.	id. (scarico centrale)	7 id.	—	—	0,72	—	—	0,72	9	Aussa a valle confl.	Muscoli	8 id.	id.	-59	2,00	—	—	4,59
ISONZO										10	Fredda Grande	P. 1 ^a strada Cervignano	8 id.	id.	-431	1,20	—	—	1,50
1	Isonzo	Gorizia (Straccis)	19 febbraio	riferimento	-70,5	20,6	—	—	49,40	11	Corno	Porpetto	8 settembre	id.	-177	3,2	—	—	2,95
2	Isonzo (residui alveo)	id.	19 id.	—	—	0,50	—	—	—	12	Roggia del Molino	Porpetto - Cà Capelon	8 id.	id.	-98	0,41	—	—	1,82
3	Isonzo	id.	11 marzo	riferimento	-66,5	16,7	—	—	49,40	13	Roggia Avenale	Corgnolo	8 id.	id.	-147	0,37	—	—	2,04
4	Isonzo (residui alveo)	id.	11 id.	—	—	0,30	—	—	—	14	Corgnolizza	id.	8 id.	—	—	1,01	—	—	3,07
5	Vipacco	Rubbia	19 febbraio	—	—	2,30	—	—	5,27	15	Scar. Corgnolizza	id.	8 id.	—	—	0,01	—	—	—
6	id.	id.	11 marzo	—	—	1,34	—	—	4,23	16	Corgnolizza	Molino Foghini	8 id.	riferimento	-164	1,14	—	—	4,66
7	Isonzo	Sdraussina (monte briglia)	6 aprile	—	—	13,3	—	—	22,0	17	Roggia Menigola	Strada Paradiso	8 id.	—	—	0,39	—	—	1,56
8	id.	id.	11 ottobre	—	—	10,8	—	—	26,90	18	Roggia Costantina	id.	9 id.	—	—	0,07	—	—	0,40
9	Roggia del Molino	Farra d'Isonzo	6 aprile	riferimento	-185	2,15	—	—	5,06	19	Rogge Zuigara e Fossalat	Torsa - Forn. Mangilli	8 agosto	riferimento	-170	0,71	—	—	4,47
10	id.	id.	11 ottobre	id.	-187	2,35	—	—	5,51	20	Roggia Miliana	Talmassons (1 ^a presa)	9 settembre	id.	-207	0,62	—	—	1,27
11	Isonzo	Gradisca	19 febbraio	—	—	10,3	—	—	19,70	21	id.	id. (2 ^a presa)	9 id.	rifer. Menigola	-188	0,97	—	—	5,39
12	id.	id.	11 marzo	—	—	6,8	—	—	14,70	22	id.	id. (deriv. 2 ^a presa)	9 id.	id.	-207	0,29	—	—	0,65
13	Isonzo (roggia deriv.)	id.	18 febbraio	—	—	2,32	—	—	6,65	23	Stella	Sterpo	9 id.	—	—	1,98	—	—	5,01
14	id.	Sagrado (Macello)	11 marzo	—	—	2,15	—	—	5,43	24	Roggia Molino	id.	9 id.	—	—	1,39	—	—	5,33
15	Isonzo (canale Dottori)	Sagrado	19 febbraio	stazione	154,7	11,6	—	—	17,40	25	Roggia Paroia	Strada Sterpo - Romana	9 id.	—	—	0,60	—	—	—
16	id. (residui alveo)	id.	19 id.	—	—	0,68	—	—	3,41	26	Roggia Strangolin	id.	9 id.	—	—	3,5	—	—	8,45
17	id. (canale Dottori)	id.	11 marzo	stazione	135,5	7,1	—	—	15,60	27	Taglio	id.	9 id.	—	—	3,4	—	—	4,85
18	id. (residui alveo)	id.	11 id.	—	—	0,31	—	—	0,63	28	Roggia Molino	Romans	9 id.	—	—	0,64	—	—	1,48
19	id. (canale Dottori)	id.	6 aprile	stazione	126	1,00	—	—	1,28	29	Roggia Brodiz	id.	9 id.	—	—	0,35	—	—	1,68
20	id. (residui alveo)	id.	6 id.	—	—	9,3	—	—	20,70	30	Roggia del Molino	Castello (a valle Molino)	9 agosto	—	—	0,49	—	—	0,76
21	id. (canale Dottori)	id.	11 ottobre	stazione	133	6,6	—	—	14,90	31	Stella	Casale Sacile	9 settembre	stazione	55	18,6	—	—	23,2
22	id. (residui alveo)	id.	11 id.	—	—	0,34	—	—	1,24	32	Varmo	Varmo (Manufatto)	9 id.	id.	14	6,7	—	—	16,1
23	Cornappo	Monteaperta (monte confl.)	9 febbraio	—	—	0,13	7,84	16,6	0,84	TAGLIAMENTO									
24	id.	Monteaperta (valle confl.)	9 id.	—	—	0,21	12,5	16,8	0,41	1	Tagliamento	Ponte Fasui	16 gennaio	stazione	32	0,25	18	13,9	0,39
25	Iudrio	Brazzano	27 marzo	—	—	0,22	—	—	0,80	2	id.	id.	22 aprile	id.	33	0,25	18	13,9	0,40
CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO										3	id.	id.	18 giugno	id.	39	0,78	18	43,3	0,61
1	Roggia Zuina	Torviscosa - Ponte Portelle	9 agosto	riferimento	-288	1,67	—	—	2,43	4	id.	id.	9 ottobre	id.	33	0,21	18	11,7	0,38
2	id.	id.	8 settembre	id.	-280	1,85	—	—	3,08	5	id.	id.	16 dicembre	id.	30	0,37	18	20,6	0,58
3	Canale di Gronda	Torviscosa - Agenzia n° 1	9 agosto	id.	-379	0,55	—	—	4,33	6	Giaf	alla confluenza	16 febbraio	id.	31	0,43	9,6	44,8	0,46
4	id.	id.	9 ottobre	id.	-465	0,47	—	—	1,01	7	id.	id.	22 aprile	id.	31	0,46	9,6	47,9	0,48
										8	id.	id.	18 giugno	id.	37	0,84	9,6	87,5	0,68
										9	id.	id.	9 ottobre	id.	33,5	0,41	9,6	42,7	0,45
										10	id.	id.	16 dicembre	id.	36	0,50	9,6	52,1	0,64

RISULTATI DELLE MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO

Numero d'ordine	CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	IDROMETRO o RIFERIMENTO	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Numero d'ordine	CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	IDROMETRO o RIFERIMENTO	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.
(segue) TAGLIAMENTO										(segue) TAGLIAMENTO									
11	Tolina	a monte presa	16 dicembre	stazione	19	0,16	12	13,3	0,46	53	Pesarina	Entrampo	19 giugno	stazione	59	3,5	96	36,5	3,02
12	Tagliamento	Ponte Sacrovit	16 febbraio	id.	35,5	2,45	130	18,8	3,13	54	id.	id.	6 ottobre	id.	49,5	1,58	96	16,5	1,92
13	id.	id.	22 aprile	id.	35,5	2,27	130	17,5	2,71	55	id.	id.	16 dicembre	id.	58	2,77	96	28,9	2,96
14	id.	id.	18 giugno	id.	37,5	6,8	130	52,3	5,38	56	Degano	Ponte Muina	17 febbraio	id.	10	5,1	287	17,8	6,31
15	id.	id.	8 ottobre	id.	34	2,17	130	16,7	2,39	57	id.	id.	22 aprile	id.	13,5	5,5	287	19,2	6,85
16	id.	id.	16 dicembre	id.	48	5,3	130	40,0	4,03	58	id.	id.	19 giugno	id.	25	13,4	287	46,7	11,20
17	id.	Casali Davaris	16 febbraio	id.	20	4,3	201	21,4	6,28	59	id.	id.	6 ottobre	id.	8,5	5,6	287	19,5	7,40
18	id.	id.	22 aprile	id.	21	3,6	201	17,9	5,99	60	id.	id.	16 dicembre	id.	5,5	9,4	287	32,8	9,69
19	id.	id.	18 giugno	id.	25	9,1	201	45,3	12,50	61	Tagliamento	Invillipo	5 gennaio	id.	62	24,7	709	—	21,10
20	id.	id.	8 ottobre	id.	7	2,72	201	13,5	5,41	62	id.	id.	15 febbraio	id.	52	17,1	709	—	15,60
21	id.	id.	16 dicembre	id.	33	8,2	201	40,8	8,81	63	Roggia derivata	id.	15 id.	id.	28,5	1,16	—	—	1,56
22	Lumiei	Plan del Sac	16 febbraio	id.	56	0,44	96	—	0,65	64	Tagliamento	id.	4 marzo	id.	32	6,2	709	—	9,79
23	id.	id.	22 aprile	id.	56	0,41	96	—	0,81	65	Degano (roggia deriv.)	id.	4 id.	id.	25	0,97	—	—	1,48
24	id.	id.	8 ottobre	id.	59	0,44	96	—	0,78	66	Tagliamento	id.	8 aprile	id.	36	8,2	709	—	11,10
25	id.	id.	16 dicembre	id.	66,5	0,72	96	—	0,78	67	id.	id.	21 id.	id.	29,5	5,1	709	—	8,62
26	Pesarina	Pesariis (Culzei)	27 gennaio	—	—	0,46	34,9	13,0	0,83	68	Degano (roggia deriv.)	id.	21 id.	id.	31	0,86	—	—	1,59
27	id.	id.	11 febbraio	—	—	0,41	34,9	11,8	0,85	69	Tagliamento	id.	23 giugno	id.	55	12,9	709	—	15,50
28	id.	id.	12 marzo	—	—	0,45	34,9	12,9	0,79	70	id.	id.	23 luglio	id.	45	7,9	709	—	11,60
29	Rio Lavinal	Pesariis (Cuesta di Sotto)	27 gennaio	—	—	0,07	—	—	0,15	71	id.	id.	26 agosto	id.	37	5,3	709	—	9,54
30	id.	id.	11 febbraio	—	—	0,08	—	—	0,17	72	id.	id.	7 ottobre	id.	37	6,1	709	—	10,20
31	id.	id.	12 marzo	—	—	0,07	—	—	0,18	73	Degano (roggia deriv.)	id.	7 id.	id.	26	0,90	709	—	1,38
32	Pesarina	Pesariis	27 gennaio	—	—	0,64	40,7	15,8	0,87	74	Tagliamento	id.	7 dicembre	id.	63,5	15,3	709	—	18,90
33	id.	id.	11 febbraio	—	—	0,59	40,7	14,6	0,97	75	Bât	S. Nicolò	17 febbraio	id.	67	2,08	144	14,4	2,40
34	id.	id.	12 marzo	—	—	0,57	40,7	14,1	1,15	76	id.	id.	23 aprile	id.	68	1,91	144	13,3	2,20
35	id.	id.	18 id.	—	—	0,55	40,7	13,8	0,95	77	id.	id.	20 giugno	id.	75	7,3	144	50,7	6,39
36	Vinadia	id.	27 gennaio	—	—	0,06	4,5	14,2	0,12	78	id.	id.	6 ottobre	id.	61	1,99	144	13,8	2,46
37	id.	id.	11 febbraio	—	—	0,08	4,5	16,2	0,10	79	id.	id.	15 dicembre	—	—	5,4	144	37,5	5,44
38	id.	id.	12 marzo	—	—	0,05	4,5	11,8	0,08	80	Chiarsò	Ponte Lovea	17 febbraio	stazione	53	1,93	95	20,3	3,56
39	Pesarina	Pesariis (P.te Arceons)	27 gennaio	—	—	0,84	49,9	16,8	1,07	81	id.	id.	22 aprile	id.	62	3,7	95	38,9	4,76
40	id.	id.	11 febbraio	—	—	0,81	49,9	16,3	1,13	82	id.	id.	20 giugno	id.	64	5,0	95	52,5	5,16
41	id.	id.	18 marzo	—	—	0,73	49,9	14,7	0,79	83	id.	id.	6 ottobre	id.	49,5	1,63	95	17,2	3,12
42	Rio Possal	Pesariis	27 gennaio	—	—	0,07	2,9	24,1	0,16	84	id.	id.	15 dicembre	id.	63,5	4,2	95	44,2	4,54
43	id.	id.	12 marzo	—	—	0,08	2,9	27,6	0,11	85	Pontebbana	Pontebba	18 febbraio	id.	22,5	0,99	72	15,8	1,46
44	Pesarina	Osais (passerella)	11 febbraio	—	—	1,02	66,8	15,3	1,35	86	Bombaso (can. deriv.)	id.	18 id.	—	—	0,15	—	—	0,16
45	id.	id.	12 marzo	—	—	1,01	66,8	15,1	1,57	87	Pontebbana	id.	21 aprile	stazione	31,5	1,83	72	29,0	2,20
46	Rio Fuina	Osais (Pedance 1 ^a briglia)	11 febbraio	—	—	0,08	3,7	20,3	0,14	88	Bombaso (can. deriv.)	id.	21 id.	—	—	0,26	—	—	0,21
47	id.	id. (Pedance 2 ^a briglia)	27 gennaio	—	—	0,11	3,7	28,7	0,20	89	Pontebbana	id.	4 ottobre	stazione	22	0,86	72	12,6	1,41
48	id.	id.	11 febbraio	—	—	0,11	3,7	28,7	0,17	90	Bombaso (can. deriv.)	id.	4 id.	—	—	0,05	—	—	0,01
49	id.	id.	12 marzo	—	—	0,09	3,7	24,6	0,14	91	Pontebbana	id.	15 dicembre	stazione	40	3,4	72	52,1	4,43
50	Rio Mazarieto	Prato Carnico (Pieria)	27 gennaio	—	—	0,04	2,6	15,0	0,08	92	Bombaso (can. deriv.)	id.	15 id.	—	—	0,35	—	—	0,33
51	id.	id.	11 febbraio	—	—	0,04	2,6	14,6	0,07	93	Rio Bombaso	alla confl. Pontebbana	15 id.	—	—	0,32	16	41,9	0,74
52	Pesarina	Entrampo	22 aprile	stazione	56	2,02	9,6	21,0	2,25	94	Fella	Dogna	18 febbraio	riferimento	34,5	5,6	336	16,7	7,55

RISULTATI DELLE MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO

Numero d'ordine	CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	IDROMETRO o RIFERIMENTO	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Numero d'ordine	CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	IDROMETRO o RIFERIMENTO	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.
(segue) TAGLIAMENTO										(segue) TAGLIAMENTO									
95	Fella	Dogna	21 giugno	riferimento	- 22	10,0	336	29,8	11,40	136	Roggia Vattolo (1)	Andreuzza (alla confl.)	8 marzo	riferimento	-151	1,20	—	—	2,99
96	id.	id.	4 ottobre	id.	- 40	4,7	336	14,0	6,53	137	id. (2)	id.	8 id.	id.	-147,5	2,81	—	—	3,28
97	id.	id.	15 dicembre	id.	- 6	16,4	336	48,8	15,70	138	id. (1)	id.	13 luglio	id.	-134	0,81	—	—	3,56
98	Resia	Resiutta (P.te Povici)	18 febbraio	stazione	35	1,75	103	17,0	3,91	139	id. (2)	id.	13 id.	id.	-139	2,95	—	—	3,52
99	id.	id.	21 giugno	id.	34	2,73	103	26,5	6,14	140	Ledra	Buia (Sovramonte)	24 ottobre	id.	-197	2,93	—	—	7,96
100	id.	id.	4 ottobre	id.	26	1,31	103	12,7	3,70	141	Comugna	alla confluenza	14 dicembre	stazione	9,5	1,21	28,6	42,3	3,07
101	id.	id.	15 dicembre	id.	52	7,2	103	69,9	7,83	142	Arzino	Ponte Coppera	14 id.	id.	28,5	3,6	71,5	50,3	5,24
102	Glagnò	Pecol dei Stal	4 ottobre	id.	13	0,61	40	15,3	0,86	143	id.	Ponte Armistizio	19 febbraio	id.	16	2,23	109	20,5	5,12
103	id.	id.	15 dicembre	id.	22,5	1,97	40	49,3	3,42	144	id.	id.	20 aprile	id.	13,5	1,63	109	15,0	4,36
104	Variola	Forchietti	15 id.	—	—	0,93	18	51,7	1,66	145	id.	id.	17 giugno	id.	28	3,2	109	29,4	5,99
105	Tagliamento	Pioverno	4 gennaio	stazione	163	297	1900	—	131,00	146	id.	id.	27 ottobre	id.	17,5	1,90	109	17,4	4,21
106	id.	id.	5 id.	id.	146	189	1900	—	90,10	147	id.	id.	14 dicembre	id.	35	5,6	109	51,4	8,60
107	id.	id.	7 id.	id.	118,5	103	1900	—	61,60	148	Tagliamento	Ponte Pinzano	20 aprile	id.	33	17,9	2219	8,1	29,2
108	id.	id.	5 marzo	id.	95	26,7	1900	—	37,50	149	Cosa	Castelnuovo (Paludea)	10 settembre	—	—	0,54	—	—	1,19
109	id.	id.	8 aprile	id.	102	37,7	1900	—	39,00	LIVENZA									
110	id.	id.	5 maggio	id.	119	102	1900	—	58,50	1	Livenza	Fiaschetti	19 aprile	stazione	218,5	6,8	—	—	41,10
111	id.	id.	22 giugno	id.	111	50,5	1900	—	38,30	2	Cellina	Stich	15 giugno	id.	61,5	2,02	40	50,5	2,93
112	id.	id.	5 luglio	id.	104	33,0	1900	—	32,70	3	Val Settimana	Stalli Nucci	15 id.	id.	42	2,29	52	44,0	2,07
113	id.	id.	22 id.	id.	103	35,6	1900	—	33,60	4	Cimoliana	Cimolais	15 id.	id.	81	3,1	83	37,4	2,92
114	id.	id.	26 settembre	id.	97	24,3	1900	—	31,40	5	Cellina	Mezzocanale	15 id.	id.	54	14,7	288	51,1	11,60
115	id.	id.	6 ottobre	id.	94	22,4	1900	—	30,50	6	Varma	Barcis (confluenza)	15 id.	—	—	0,33	13	25,4	0,48
116	id.	id.	7 novembre	id.	98	42,1	1900	—	36,90	7	Alba	Andreis	16 id.	stazione	16	0,41	22	18,6	0,48
117	id.	id.	8 dicembre	id.	106	86,5	1900	—	61,90	8	Molassa	Molassa	16 id.	id.	48	0,27	12,3	22,0	0,43
118	Venzonassa	Venzone (Sottomonte)	4 ottobre	—	—	0,41	34	16,2	0,79	9	Cellina (canale der.)	Diga Cellina	16 id.	id.	287	14,3	424	39,5	11,5
119	id.	id. (residui alveo)	4 id.	—	—	0,14	—	—	—	10	Cellina (residui alveo)	a valle diga	16 id.	id.	60	2,44	—	—	2,31
120	id.	Venzone	5 marzo	—	—	0,55	34	16,2	0,61	PIAVE									
121	id.	id.	12 ottobre	riferimento	- 44,5	0,54	34	15,9	0,99	1	Piave	Ponte Cordevole	5 maggio	stazione	98	4,3	63	68,3	4,09
122	Ledra	Buia (Sovramonte)	4 febbraio	id.	-172	7,2	—	—	14,60	2	Silvella	Cima Canale	5 id.	id.	21	2,24	67	33,4	2,08
123	id.	id.	8 marzo	id.	-184	5,4	—	—	13,00	3	Piave	Presenaio	27 gennaio	—	—	1,67	142	11,8	2,02
124	id.	id.	13 luglio	id.	-173	7,8	—	—	11,90	4	Frisone	Campolongo	5 maggio	stazione	36	1,64	33	49,7	1,39
125	id.	id.	13 agosto	id.	-167	9,0	—	—	12,60	5	Padola	Ponte Padola	4 id.	id.	20,5	1,92	57	33,7	2,11
126	id.	id.	24 ottobre	id.	-197	2,93	—	—	7,96	6	Digon	Volta di Tamber	4 id.	id.	35	1,70	40	42,5	1,37
127	Grava Prima	Buia (a valle partidor)	4 febbraio	—	—	1,27	—	—	2,05	7	Piave	Ponte della Lasta	27 gennaio	id.	19	4,2	357	11,8	4,34
128	Grava Seconda	Andreuzza	4 id.	riferimento	- 87,5	4,9	—	—	3,78	8	id.	id.	5 maggio	id.	49	17,4	357	48,7	6,58
129	id.	id.	8 marzo	id.	- 96,5	2,95	—	—	3,33	9	Ansiei	Auronzo (P.te Malon)	27 gennaio	id.	40	3,9	205	19,0	3,77
130	id.	id.	13 luglio	id.	- 87,5	5,1	—	—	4,02										
131	Roggia Vattolo	Andreuzza (a monte utenza Vattolo)	4 febbraio	id.	- 9,5	3,3	—	—	3,56										
132	id.	id.	8 marzo	id.	- 14,5	2,70	—	—	3,10										
133	id.	id.	13 luglio	id.	- 8	2,99	—	—	3,40										
134	id. (1)	Andreuzza (alla confl.)	4 febbraio	id.	-145	0,95	—	—	3,18										
135	id. (1)	id.	8 marzo	id.	-155	1,16	—	—	2,93										

(1) Funzionante la botte a sifone roggia Fossalat — (2) Non funzionante la botte a sifone roggia Fossalat.

RISULTATI DELLE MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO

Numero d'ordine	CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	IDROMETRO o RIFERIMENTO	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Numero d'ordine	CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	IDROMETRO o RIFERIMENTO	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.
(segue) PIAVE										(segue) PIAVE									
10	Ansiei	Auronzo (P.te Malon)	4 maggio	stazione	51,5	6,9	205	33,7	4,80	52	Fiorentina	Pezzegh	9 febbraio	stazione	8,5	0,40	52	7,7	1,26
11	Piova	Pelos (Acqua Fredda)	4 id.	id.	31	0,98	29	33,8	1,02	53	Cordevole	Caprile	26 gennaio	id.	28	1,82	221	8,2	3,51
12	Boite	Stua	6 id.	id.	38	0,92	22,2	41,4	1,22	54	id.	id.	9 febbraio	id.	29,5	1,69	221	7,6	3,30
13	Boite (affl. sinistra)	id.	6 id.	—	—	0,11	—	—	0,18	55	Cordevole (residui)	Cencenighe (a monte Blois)	10 id.	id.	19	0,60	—	—	2,07
14	Boite	Podestagno	31 marzo	stazione	16,5	0,81	82	9,9	1,58	56	Biois (monte presa)	Forno di Canale	9 id.	—	—	0,80	74	10,8	1,09
15	id.	id.	6 maggio	id.	61	5,8	82	70,7	4,90	57	Liera (monte presa)	id.	9 id.	stazione	3	0,29	43	6,7	0,51
16	Felizon	id.	31 marzo	id.	1	0,44	32	13,8	0,81	58	Biois (residui)	Cencenighe	10 id.	id.	24	0,28	—	—	0,49
17	id.	id.	6 maggio	id.	20,5	2,24	32	70,0	1,89	59	Cordevole (residui)	Cencenighe (a monte centr.)	10 id.	id.	122	0,89	—	—	1,83
18	Costeana	Ciau del Conte	6 id.	id.	67	2,90	37	76,8	2,82	60	Tegnas	S. Lucano (a monte presa)	10 id.	—	—	0,45	46	9,8	0,86
19	Boite	Vodo	31 marzo	id.	28	3,5	323	10,8	4,69	61	Cordevole	Agordo (scar. centr.)	10 id.	stazione	104	5,3	—	—	2,77
20	id.	id.	7 maggio	id.	77	18,8	323	58,2	11,80	62	id.	Mas (canale derivato)	8 id.	—	—	7,5	701	10,8	3,70
21	Vajont (Caldaia)	Erto (monte presa)	15 giugno	id.	39	1,55	55	30,7	1,62	63	Cordevole (residui)	Mas	8 id.	—	—	0,08	—	—	0,60
22	Vajont (roggia deriv.)	Erto (confluenza)	15 id.	—	—	0,14	—	—	0,12	64	Cordevole	Mas (canale derivato)	30 maggio	stazione	184,5	12,5	—	—	5,75
23	Vajont (Caldaia)	Erto (monte presa)	5 settembre	—	—	0,61	—	—	0,89	65	Mis	Ponte S. Antonio	10 febbraio	id.	29	1,28	114	11,2	2,04
24	Vajont (roggia deriv.)	Erto (confluenza)	5 id.	—	—	0,05	—	—	0,11	66	id.	id.	30 marzo	id.	29	1,27	114	11,1	1,68
25	Maè	Muda Maè	1 aprile	stazione	49	2,56	231	11,1	3,87	67	id.	id.	29 maggio	id.	40,5	3,8	114	33,3	3,69
26	id.	id.	6 maggio	id.	94	12,9	231	55,8	12,90	68	Roggia Stien	Molino Pulz	10 febbraio	—	—	0,39	26	15,6	0,33
27	id.	id.	5 settembre	id.	49	2,34	231	10,1	3,68	69	Stien (residui)	id.	10 id.	—	—	0,019	—	—	0,11
28	Piave (canale deriv.)	Soccher	4 agosto	id.	86	4,0	—	—	6,23	70	Caorame (can. deriv.)	Centrale Salgarda	10 id.	stazione	63	1,13	84	18,6	1,33
29	id.	id.	18 id.	id.	108	5,2	—	—	7,84	71	Caorame (residui)	id.	10 id.	riferimento	31	0,43	—	—	0,51
30	Funesia (canale der.)	Molino di Chies	20 febbraio	—	—	0,16	—	—	—	72	Piave	Segusino	28 gennaio	stazione	109	29,0	3333	—	32,40
31	Funesia (residui alveo)	id.	20 id.	—	—	0,009	—	—	—	73	id.	id.	9 febbraio	id.	105	25,6	3333	—	31,30
32	Tesa (roggia derivata)	Molino Schiucuz	20 id.	—	—	0,25	—	—	—	74	id.	id.	15 id.	id.	105	25,3	3333	—	33,80
33	Tesa (perdite roggia)	id.	20 id.	—	—	0,004	—	—	—	75	id.	id.	7 marzo	id.	101,5	23,8	3333	—	28,20
34	Tesa (roggia derivata)	Puos d'Alpago	20 id.	—	—	0,22	—	—	—	76	id.	id.	28 aprile	id.	149,5	86,0	3333	—	63,60
35	Tesa (perdita roggia)	id.	20 id.	—	—	0,005	—	—	—	77	id.	id.	17 maggio	id.	145	69,0	3333	—	45,80
36	Tesa (roggia derivata)	Bastia di Puos	20 id.	—	—	0,22	—	—	—	78	id.	id.	14 giugno	id.	128,5	59,0	3333	—	45,20
37	Tesa (perdite roggia)	id.	20 id.	—	—	0,04	—	—	—	79	id.	id.	18 luglio	id.	116,5	42,8	3333	—	30,00
38	Piave (residui alveo)	Ponte nelle Alpi	26 luglio	stazione	7,5	13,5	—	—	14,40	80	id.	id.	18 settembre	id.	101,5	28,9	3333	—	23,90
39	id.	id.	4 agosto	id.	39,5	26,1	—	—	19,30	81	id.	id.	13 ottobre	id.	104,5	23,0	3333	—	18,80
40	id.	id.	22 id.	id.	8,5	10,0	—	—	11,60	82	id.	id.	9 novembre	id.	108	29,2	3333	—	23,60
41	id.	id.	5 settembre	id.	25	5,7	—	—	9,72	83	id.	id.	15 dicembre	id.	130	47,2	3333	—	38,60
42	id.	id.	28 novembre	id.	36	18,7	—	—	17,20	84	Tegorzo	Fener	7 marzo	—	—	—	—	—	—
43	id.	Belluno (monte Ardo)	14 gennaio	riferimento	15	5,0	—	—	7,46	85	Brentella di Pederobba	Onigo	15 febbraio	stazione	114	22,1	—	—	16,90
44	id.	id.	1 febbraio	id.	21	4,3	—	—	5,89	86	id.	id.	7 marzo	id.	111	21,2	—	—	16,20
45	id.	id.	8 id.	id.	23	4,0	—	—	4,42	87	id.	id.	22 agosto	id.	143	30,7	—	—	21,30
46	id.	id.	11 marzo	id.	24,5	3,7	—	—	5,38	88	id.	id.	30 id.	id.	144	33,0	—	—	22,20
47	id.	id.	26 luglio	id.	6	16,4	—	—	19,00	89	Roggia Uliana	Cavolo d'Onigo (presa)	7 marzo	—	—	0,41	—	—	0,81
48	Cordevole	Digonera	9 febbraio	stazione	8	0,74	97	7,6	1,30	90	Canale Maser	id.	7 id.	stazione	36	1,30	—	—	3,04
49	Pettorina	Malga Ciapela	9 id.	id.	7,5	0,28	23	10,0	0,62	91	id.	id.	30 agosto	id.	43	1,56	—	—	3,26
50	id.	Ponte di Pezzé	9 id.	id.	28,5	0,53	51	10,4	0,90	92	Bocchetto di Ciano	id.	7 marzo	—	—	0,09	—	—	0,25
51	Fiorentina	Pezzegh	26 gennaio	id.	10	0,37	52	7,1	1,17	93	id.	id.	30 agosto	—	—	0,28	—	—	0,38

RISULTATI DELLE MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO

Numero d'ordine	CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	IDROMETRO o RIFERIMENTO	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Numero d'ordine	CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	IDROMETRO o RIFERIMENTO	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.
(segue) PIAVE										(segue) BRENTA									
94	Bocchetto di Nogare	Covolo d'Onigo (presa)	7 marzo	—	—	0,07	—	—	0,29	12	Brentella di Levico	Levico (Osteria Fontanari)	23 aprile	stazione	5	0,08	23	3,4	0,31
95	id.	id.	30 agosto	—	—	0,08	—	—	0,33	13	id.	id.	27 maggio	id.	10	0,21	23	9,1	0,45
96	Brentella di Pederobba	Crocetta Trevigiana	7 marzo	stazione	42	12,4	—	—	18,0	14	id.	id.	7 luglio	id.	13	0,20	23	8,7	0,56
97	id.	id.	22 agosto	—	—	19,0	—	—	18,1	15	id.	id.	2 settembre	id.	11	0,13	23	5,5	0,44
98	id.	id.	30 id.	—	—	18,1	—	—	18,5	16	id.	id.	16 novembre	id.	9	0,10	23	4,3	0,41
99	Can. carico centr. Castelviero	S. Margherita	7 marzo	—	—	6,3	—	—	7,00	17	Brenta	Levico (P.te Cervia)	11 gennaio	id.	47	1,08	121	8,9	2,59
100	Piave (residui)	Fener (valle diga)	7 id.	—	—	0,71	—	—	2,64	18	id.	id.	24 febbraio	id.	35	0,45	121	3,8	1,36
101	Fontane di Fener	S. Giacomo	7 id.	—	—	0,31	—	—	0,66	19	id.	id.	25 marzo	id.	36	0,53	121	4,4	1,57
102	Sorg. S. Giacomo	id.	7 id.	—	—	0,01	—	—	0,03	20	id.	id.	23 aprile	id.	34	0,43	121	3,6	1,43
103	Curogna	Onigo	7 id.	—	—	0,05	—	—	0,23	21	id.	id.	27 maggio	id.	56	1,82	121	15,0	3,46
104	Piave (residui)	Ponte Vidor	7 id.	—	—	0,96	—	—	2,93	22	id.	id.	7 luglio	id.	62	1,08	121	8,9	3,72
105	Teva	Vidor	7 id.	—	—	0,04	—	—	0,17	23	id.	id.	2 settembre	id.	58	1,05	121	8,6	3,47
106	Raboso	Fontigo	7 id.	—	—	0,02	—	—	0,06	24	id.	id.	16 novembre	id.	41,5	0,56	121	4,6	1,93
107	Rosper	id.	7 id.	—	—	—	—	—	—	25	id.	Borgo	7 settembre	—	—	1,09	214	5,1	2,19
108	Soligo	Chiesuola	7 id.	—	—	0,52	126	4,1	1,09	26	id.	id.	29 id.	—	—	1,18	214	5,5	2,45
109	Piavesella - Tron	Mina di Colfosco	7 id.	—	—	1,44	—	—	1,96	27	id.	id.	15 ottobre	—	—	0,82	—	—	1,90
110	Canale della Vittoria	Nervesa (P.te Bernardi)	8 febbraio	stazione	44	8,2	—	—	24,2	28	Ceggio	Torcegno	31 id.	—	—	0,20	—	—	0,46
111	id.	id.	7 marzo	id.	44	7,4	—	—	25,6	29	Brenta	Castelnuovo	7 settembre	—	—	0,90	—	—	1,76
112	id.	id.	27 agosto	id.	53	10,1	—	—	27,1	30	id.	id.	15 ottobre	—	—	0,95	—	—	1,85
113	Piave (residui)	Nervesa (a valle diga)	7 marzo	—	—	—	—	—	—	31	Brenta (Utenza Longo)	id.	15 id.	—	—	0,77	—	—	1,13
SILE										32	Brenta - Ponte strada Ca- stelnuovo - Crucolo	id.	29 settembre	—	—	1,17	—	—	2,07
1	Sile	Treviso (Ponte Garibaldi)	18 febbraio	—	—	27,9	sorgenti	—	23,7	33	Brenta - Canale derivato (Utenza Longo)	id.	29 id.	—	—	0,60	—	—	0,95
2	id.	Silea (Molino Toso)	18 id.	—	—	39,7	id.	—	25,9	34	Brenta - a monte Fonta- nazzi e risorgiva Berna	Mezzavia - strada per Civarone	7 id.	—	—	1,40	—	—	2,16
3	id.	Casier	25 marzo	riferimento	- 40	36,4	id.	—	41,6	35	Sorgente Berna - a monte conf. Brenta	Mesole	29 id.	—	—	1,76	—	—	2,47
BRENTA										36	Brenta - a monte conf. Maso	id.	7 id.	—	—	1,72	—	—	1,98
1	Brentella di Caldonazzo	Brenta	11 gennaio	stazione	36	0,74	54	13,7	3,58	37	id.	id.	29 id.	—	—	1,78	—	—	1,78
2	id.	id.	24 febbraio	id.	28	0,34	54	6,3	2,72	38	Brenta - a monte ponte Mesola	Ponte della Mesola	7 id.	—	—	2,11	—	—	3,78
3	id.	id.	25 marzo	id.	24	0,26	54	4,8	2,60	39	Brenta	Ospedaletto	18 gennaio	stazione	11	1,88	465	4,0	3,23
4	id.	id.	23 aprile	id.	22	0,24	54	4,4	2,63	40	id.	id.	18 marzo	id.	4	0,85	465	1,8	2,66
5	id.	id.	27 maggio	id.	54	1,45	54	26,9	4,22	41	id.	id.	20 aprile	id.	0	0,72	465	1,6	2,24
6	id.	id.	7 luglio	id.	49	0,70	54	12,9	4,04	42	id.	id.	9 giugno	id.	46	14,6	465	31,5	10,40
7	id.	id.	2 settembre	id.	39	0,54	54	10,1	0,56	43	id.	id.	23 luglio	id.	22,5	4,7	465	10,0	5,44
8	id.	id.	16 novembre	id.	33	0,49	54	9,0	0,55	44	id.	id.	7 settembre	id.	12	2,24	465	4,8	3,97
9	Brentella di Levico	Levico (Osteria Fontanari)	11 gennaio	id.	10	0,19	23	8,1	0,47	45	id.	id.	29 id.	id.	14	2,65	465	5,7	3,65
10	id.	id.	24 febbraio	id.	8	0,11	23	4,8	0,38	46	id.	id.	15 ottobre	id.	13	2,27	465	4,9	3,62
11	id.	id.	25 marzo	id.	7	0,10	23	4,3	0,38	47	id.	Grigno	26 id.	—	—	5,5	—	—	6,20
										48	id.	Filippini	29 settembre	—	—	4,9	—	—	9,94
										49	id.	id.	15 ottobre	—	—	5,9	—	—	9,14
										50	id.	id.	26 id.	—	—	6,3	—	—	9,22
										51	Rezenzolla	Masi Orne	29 settembre	—	—	0,80	—	—	2,43
										52	id.	id.	15 ottobre	—	—	0,69	—	—	2,34
										53	Brenta	Tezze	29 settembre	—	—	6,3	—	—	8,60

RISULTATI DELLE MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO

Numero d'ordine	CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	IDROMETRO o RIFERIMENTO	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.
(segue) BRENTA									
54	Brenta (roggia deriv.)	Tezze	29 settembre	—	—	0,40	—	—	0,87
55	Brenta	id.	15 ottobre	—	—	5,9	—	—	8,68
56	Brenta (roggia deriv.)	id.	15 id.	—	—	0,26	—	—	0,77
57	Brenta	id.	26 id.	—	—	5,8	—	—	8,66
58	Brenta (roggia deriv.)	id.	26 id.	—	—	0,31	—	—	0,85
59	Brenta	Martincelli	15 id.	—	—	6,1	—	—	7,20
60	id.	id.	26 id.	—	—	7,1	—	—	7,54
61	id.	Primolano	15 id.	—	—	8,2	—	—	11,80
62	Brenta (roggia sin.)	Piovega di Sopra	26 ottobre	—	—	0,29	—	—	0,34
63	Brenta	id.	26 id.	—	—	7,3	—	—	11,00
64	id.	Piovega di Sotto	26 id.	—	—	7,1	—	—	16,00
65	Cismon	Rocca d'Arsiè	19 febbraio	stazione	42	6,0	622	9,6	10,50
66	id.	id.	20 maggio	id.	91	33,0	622	53,1	18,40
67	id.	id.	27 luglio	id.	59,5	13,8	622	22,2	14,30
68	id.	id.	16 dicembre	id.	61	19,5	622	31,3	13,90
69	Brenta	Bassano	13 gennaio	stazione	33	25,2	1567	—	56,20
70	id.	id.	8 aprile	id.	52	31,9	1567	—	64,30
71	id.	id.	10 maggio	id.	75	73,5	1567	—	77,80
72	id.	id.	30 giugno	id.	54	32,3	1567	—	57,20
73	id.	id.	26 settembre	id.	23	23,2	1567	—	59,10
BACCHIGLIONE									
1	Astico	Buse	19 ottobre	stazione	26	0,02	14,5	1,4	0,02
2	id.	id.	28 novembre	id.	60	1,08	14,5	74,5	1,38
3	id.	id.	29 dicembre	id.	31,5	0,12	14,5	8,3	0,36
4	Civetta	Lastebasse	19 ottobre	id.	14	0,07	5,7	13,0	0,09
5	id.	id.	28 novembre	id.	57	5,5	5,7	965	2,76
6	id.	id.	29 dicembre	id.	22	0,34	5,7	59,6	1,02
7	Astico (valle rio Torto)	Pedemonte	23 maggio	—	—	1,92	67	28,7	2,84
8	Astico (monte Gorgo Santo)	Scalzeri	19 ottobre	stazione	18	0,21	68	3,4	0,37
9	Fontana Gorgo Santo	id.	23 maggio	—	—	0,27	sorgente	—	0,67
10	id.	id.	19 ottobre	stazione	18	0,02	sorgente	—	0,08
11	id.	id.	29 dicembre	—	—	0,12	sorgente	—	0,46
12	Astico (valle Gorgo Santo)	id.	29 id.	stazione	28,5	0,88	68	12,9	1,90
13	Sorgente Casotto	Casotto	19 ottobre	—	—	—	—	—	—
14	Astico	Barcarola (monte Val d'Assa)	7 aprile	—	—	2,29	136	16,8	5,23
15	id.	id.	23 maggio	—	—	3,7	136	27,2	4,45
16	id.	id.	16 settembre	stazione	49	0,70	136	5,2	1,47
17	id.	id.	19 ottobre	id.	43,5	0,34	136	2,5	1,03
18	id.	id.	2 novembre	id.	51	0,81	136	6,0	1,70
(segue) BACCHIGLIONE									
19	Astico	Barcarola (monte Val d'Assa)	16 novembre	stazione	53	0,98	136	7,2	1,84
20	id.	id.	19 dicembre	id.	61,5	2,38	136	17,5	3,36
21	id.	id.	29 id.	id.	57	1,78	136	13,8	4,91
22	Val d'Assa	Barcarola (confluenza)	7 aprile	—	—	—	—	—	—
23	id.	Pedescala (confluenza)	16 settembre	stazione	15	0,05	249	0,2	—
24	id.	id.	19 ottobre	id.	22	0,10	249	0,4	—
25	id.	id.	16 novembre	id.	22	0,11	249	0,4	0,19
26	id.	id.	28 id.	id.	28	0,52	249	2,1	—
27	id.	id.	19 dicembre	id.	22	0,10	249	0,4	—
28	id.	id.	29 id.	id.	19,5	0,032	249	0,3	0,13
29	Sorgente Val d'Assa	id.	29 id.	—	—	0,050	—	—	—
30	Astico	Scrizzi (valle Val d'Assa)	28 novembre	—	—	22,6	—	—	17,80
31	Posina	Stancari	16 settembre	stazione	15	0,81	116	7,0	3,03
32	id.	id.	19 ottobre	id.	13	0,46	116	4,0	2,47
33	id.	id.	2 novembre	id.	13	0,52	116	4,5	2,42
34	id.	id.	16 id.	id.	17	0,83	116	7,2	2,94
35	id.	id.	19 dicembre	id.	32,5	3,3	116	28,5	6,01
36	id.	id.	29 id.	id.	20,5	2,46	116	21,2	4,50
37	Astico (can. carico centr. Zanini)	Cogollo (valle presa)	7 aprile	id.	93,5	3,9	—	—	5,60
38	id.	id.	23 maggio	id.	122	7,2	—	—	6,91
39	Astico (residui alveo)	id.	23 id.	—	—	2,01	529	17,4	2,97
40	Astico (can. carico centr. Zanini)	id.	2 dicembre	stazione	146	2,56	530	4,8	2,47
41	id.	id.	29 id.	id.	100,5	5,5	—	—	5,96
42	Sorgente Camisino	Camisino « Ai Prà »	2 novembre	—	—	0,06	sorgente	—	0,12
43	Bacchiglione	Montegaldella	13 maggio	stazione	26	21,5	1384	—	43,20
44	id.	id.	10 agosto	id.	26	9,1	1384	—	31,90
45	Tesina	Trambacche	10 id.	id.	128	0,75	—	—	2,31
46	Canale Brentella	Brentelle di Sotto	10 id.	id.	13,5	7,3	—	—	19,70
ADIGE									
1	Rio Carlino	Curon	17 giugno	—	—	0,08	—	—	0,11
2	Adige (valle Lago S. Valentino)	S. Valentino	18 ottobre	—	—	0,06	—	—	0,39
3	Adige (scarico centrale Malles)	id.	18 id.	—	—	0,34	—	—	0,68
4	Rivo Planago	Planei (utenza Gunoch)	24 maggio	—	—	0,01	—	—	0,22
5	Rio Val di Piazza	Fraches (Prato Stelvio)	6 settembre	—	—	0,03	—	—	—
6	Rivi Piazza e Tremontana	Ponte Stelvio (utenza Freuner Giuseppe)	6 id.	—	—	0,04	—	—	—
7	Solda (can. derivato)	Fondena	6 id.	—	—	0,41	—	—	—
8	Solda (presa in destra)	Prato allo Stelvio	6 id.	—	—	0,27	—	—	—
9	Adige	Lasa	10 marzo	stazione	28	7,3	906	8,0	7,89
10	id.	id.	27 aprile	id.	16	9,7	906	10,7	9,72

RISULTATI DELLE MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO

Numero d'ordine	CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	IDROMETRO o RIFERIMENTO	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Numero d'ordine	CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	IDROMETRO RIFERIMENTO	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.
(segue) ADIGE										(segue) ADIGE									
11	Adige	Lasa	17 giugno	stazione	10	18,7	906	20,6	14,20	54	Fiuche (utenza mol. Trischermühle)	Asiago	21 luglio	—	—	0,05	—	—	0,05
12	id.	id.	28 settembre	—	—	6,4	906	7,1	7,85	55	Fiuche	id.	21 id.	—	—	0,07	—	—	0,05
13	Adige (presa in sin.)	id.	28 id.	—	—	5,8	—	—	7,77	56	(utenza molino Nunnemann)	Tirolo	21 id.	—	—	0,12	—	—	0,22
14	id. (Etschwaal)	id.	30 giugno	—	—	0,41	—	—	—	57	Fiuche (utenza fabbro Oberschmid)	id.	21 id.	—	—	0,08	—	—	0,07
15	id. (Lipperwaal)	id.	30 id.	—	—	0,05	—	—	—	58	Canale Kaines	Angererwaal	25 id.	—	—	0,04	—	—	—
16	id. (Kunkwaal)	Covelano	30 id.	—	—	0,11	—	—	—	59	id.	Kaines di Sopra	25 id.	—	—	0,03	—	—	—
17	id. (Kanderwaal)	id.	30 id.	—	—	0,66	—	—	—	60	Canale Kaines (utenza molino Greiter)	id.	25 id.	—	—	0,02	—	—	—
18	id. (deriv. destra)	Covelano (Ponte di Legno)	30 id.	—	—	0,30	—	—	—	61	Canale Kaines (utenza molino Luisprand)	id.	25 id.	—	—	0,03	—	—	—
19	id. (deriv. sinistra)	id.	30 id.	—	—	0,22	—	—	—	62	Canale Kaines (utenza molino Hungericht)	id.	25 id.	—	—	0,02	—	—	—
20	id. (deriv. destra)	Silandro-Laces	30 id.	—	—	0,22	—	—	—	63	Canale Kaines (utenza molino Hitter)	id.	25 id.	—	—	0,03	—	—	—
21	id. (deriv. sinistra)	id.	30 id.	—	—	0,13	—	—	—	64	Canale Kaines (utenza molino Hilber)	id.	25 id.	—	—	0,03	—	—	—
22	id. (valle strada strat.)	id.	30 id.	—	—	0,30	—	—	—	65	Sorgente Graves	Graves (S. Leonardo)	28 giugno	—	—	0,03	—	—	0,04
23	id. (scarico 2° canale)	Coldrano	23 agosto	—	—	0,18	—	—	0,21	66	Valsura	S. Geltrude	25 ottobre	—	—	0,56	—	—	1,64
24	Plima (1° deriv. in destra)	Morter	30 giugno	—	—	0,14	—	—	—	67	Valsura (canale deriv.)	id.	25 id.	—	—	0,01	—	—	—
25	id. (2° deriv. in destra)	id.	30 id.	—	—	0,19	—	—	—	68	id.	id.	25 id.	—	—	0,02	—	—	—
26	Plima (canale irriguo Laces-Marano)	id.	23 agosto	—	—	0,25	—	—	0,42	69	Valsura	id.	9 dicembre	stazione	15,5	0,46	—	—	1,30
27	Plima (presa in destra a monte der.)	id.	23 id.	—	—	0,42	—	—	0,61	70	Valsura (canale deriv.)	id.	9 id.	—	—	0,01	—	—	0,03
28	Plima (canale irr. in ds. canale ind. le)	id.	23 id.	—	—	0,46	—	—	1,16	71	id.	id.	9 id.	—	—	0,02	—	—	0,05
29	Plima (canale irriguo in sin. imp. Castelbello)	id.	23 id.	—	—	0,07	—	—	0,10	72	Valsura	Lana di Sopra	15 febbraio	stazione	26	0,38	282	5,8	0,45
30	Plima (in corrispond. albergo Kasele)	id.	23 id.	—	—	1,08	—	—	0,68	73	Valsura (canale deriv.)	id.	15 id.	—	—	1,25	282	6,5	0,80
31	Plima (impianto Castelbello)	id.	23 id.	—	—	2,44	—	—	16,70	74	Valsura	id.	13 aprile	stazione	26	0,48	282	6,5	0,43
32	id.	id.	28 settembre	—	—	2,93	—	—	1,97	75	Valsura (canale deriv.)	id.	13 id.	—	—	1,35	—	—	0,83
33	Plima (a valle dissabbiatore)	id.	28 id.	—	—	1,15	—	—	0,40	76	Valsura	id.	15 giugno	stazione	63	8,4	282	29,7	5,30
34	Adige (utenza Fuches)	Laces	13 maggio	—	—	1,85	—	—	1,63	77	id.	id.	19 agosto	id.	44	3,7	282	13,2	2,19
35	Adige (deriv. destra scarico centrale)	Castelbello	1 luglio	—	—	0,18	—	—	—	78	id.	id.	25 ottobre	id.	34	0,79	282	7,7	1,94
36	Adige (deriv. destra valle staz. ferr.)	id.	1 id.	—	—	0,20	—	—	—	79	Valsura (canale deriv.)	id.	25 id.	—	—	1,37	282	7,7	1,10
37	Adige (a monte utenza Pircher)	id.	1 id.	—	—	0,29	—	—	—	80	Saagbach (canale di restituzione)	id.	14 id.	—	—	0,12	—	—	—
38	Rio Ramini	id.	1 id.	—	—	0,17	—	—	—	81	Valsura (canale in local. Kriegau)	id.	14 id.	—	—	0,17	—	—	—
39	Adige (scarico centr.)	id.	23 agosto	—	—	16,8	—	—	22,50	82	Valsura (canale conf. Mitterleeghe)	id.	14 id.	—	—	0,03	—	—	—
40	id.	id.	28 settembre	—	—	14,1	—	—	12,70	83	Valsura (canale Mitterleeghe)	id.	14 id.	—	—	0,03	—	—	—
41	Adige	Tel	22 febbraio	stazione	128,5	10,4	1675	6,2	10,50	84	Valsura (a valle conf. 2 canali irr.)	id.	14 id.	—	—	0,13	—	—	—
42	id.	id.	15 aprile	id.	131	11,8	1675	7,0	11,50	85	Adige	Ponte d'Adige	15 gennaio	stazione	147	24,3	2642	9,2	28,00
43	id.	id.	22 giugno	id.	158	27,4	1675	16,4	19,80	86	id.	id.	17 febbraio	id.	140	20,0	2642	7,6	25,60
44	id.	id.	22 novembre	id.	146	17,7	1675	10,6	15,20	87	id.	id.	11 aprile	id.	134	16,5	2642	6,3	23,50
45	Rio Finele (deriv. sin.)	Lungavalle	21 luglio	—	—	0,04	—	—	0,09	88	id.	id.	7 giugno	id.	193	62,5	2642	23,6	58,00
46	Canale Krousbichl	Valle di Spranes	21 id.	—	—	0,27	—	—	0,22	89	id.	id.	3 agosto	id.	199	66,0	2642	24,9	55,60
47	Fiuche (can. Riffiano)	id.	21 id.	—	—	0,03	—	—	0,06	90	id.	id.	15 novembre	id.	148	23,8	2642	9,0	32,80
48	Fiuche (canale Krousbichl)	Asiago	21 id.	—	—	0,05	—	—	0,12	91	Isarco	Prà di Sopra	13 gennaio	id.	61	6,4	652	9,8	8,22
49	id.	id.	21 id.	—	—	0,03	—	—	0,04	92	id.	id.	8 marzo	id.	49	4,5	652	6,9	6,16
50	Fiuche (utenza Aller Giovanni)	id.	21 id.	—	—	0,10	—	—	0,28	93	id.	id.	6 maggio	id.	108	23,2	652	35,6	17,50
51	Fiuche (utenza molino Schlehtmühle)	id.	21 id.	—	—	0,08	—	—	0,03	94	id.	id.	29 luglio	id.	96	16,4	652	25,1	14,00
52	Fiuche (utenza molino Streitmühle)	id.	21 id.	—	—	0,03	—	—	0,03	95	id.	id.	18 novembre	id.	61	6,1	652	9,4	7,76
53	Fiuche (utenza molino Kutsenmühle)	id.	21 id.	—	—	0,14	—	—	0,05	96	Rienza	Monguelfo	20 gennaio	id.	12	3,7	273	13,4	3,44

RISULTATI DELLE MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO

Numero d'ordine	CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	IDROMETRO O RIFERIMENTO	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.
(segue) ADIGE									
97	Rienza	Monguelfo	22 marzo	stazione	10	2,96	273	10,8	3,05
98	id.	id.	10 maggio	id.	16	4,0	273	14,7	3,29
99	id.	id.	4 agosto	id.	25	5,4	273	19,8	4,42
100	id.	id.	4 ottobre	id.	18	4,4	273	16,3	3,84
101	id.	id.	7 dicembre	id.	15	3,5	273	12,8	3,37
102	Aurino	Ca' di Pietra	4 ottobre	id.	62	4,4	155	28,1	4,12
103	Rio Cesa	Lappago	29 marzo	riferimento	59	0,13	—	—	0,52
104	id.	id.	29 aprile	—	—	0,27	—	—	0,44
105	Rio Tris	id.	29 id.	—	—	0,97	—	—	2,28
106	Rio dei Molini	id.	29 marzo	—	—	0,41	—	—	1,13
107	id.	Selva di Fuori	25 febbraio	—	—	0,85	—	—	1,19
108	id.	Selva dei Molini	29 marzo	—	—	0,78	—	—	1,04
109	id.	id.	29 aprile	—	—	2,22	—	—	2,22
110	Gadera	Mantana	20 gennaio	stazione	52,5	3,6	387	9,3	3,87
111	id.	id.	22 marzo	id.	52	3,5	387	9,1	3,72
112	id.	id.	10 maggio	id.	60	5,7	387	14,8	4,66
113	id.	id.	4 agosto	id.	61	5,4	387	14,1	4,80
114	id.	id.	3 ottobre	id.	53	4,3	387	11,1	4,08
115	id.	id.	7 dicembre	id.	52	3,9	387	10,1	3,79
116	Fundres	Vandoies	26 gennaio	id.	24,5	1,18	103	11,5	1,79
117	id.	id.	25 febbraio	id.	24,5	1,22	103	11,8	1,72
118	id.	id.	29 marzo	id.	24	1,06	103	10,3	1,79
119	id.	id.	29 aprile	id.	33	2,27	103	20,0	2,47
120	id.	id.	3 ottobre	id.	30	1,99	103	19,3	2,18
121	id.	id.	19 dicembre	id.	27	1,25	103	12,1	1,93
122	Rienza	id.	26 gennaio	id.	88	15,0	1923	7,8	15,80
123	id.	id.	25 febbraio	id.	92	16,9	1923	8,8	16,50
124	id.	id.	29 marzo	id.	90	16,1	1923	8,4	15,60
125	id.	id.	29 aprile	id.	132	36,0	1923	18,7	26,50
126	id.	id.	8 ottobre	id.	119	29,5	1923	15,3	22,90
127	id.	id.	19 dicembre	id.	92	17,2	1923	8,9	16,80
128	Talvera	Campolasta	13 ottobre	id.	40	1,82	140	13,0	2,48
129	id.	id.	9 dicembre	id.	40,5	1,89	140	13,5	2,25
130	Valdurna	id.	13 ottobre	id.	44	1,20	96	12,5	1,75
131	id.	id.	9 dicembre	id.	42,5	0,94	96	9,8	1,57
132	Talvera	Sarentino	19 agosto	id.	6	1,54	256	6,0	3,07
133	Noce	Ponte Rovina	6 aprile	id.	14	2,48	384	6,5	6,73
134	id.	id.	17 maggio	id.	61	8,6	384	22,3	11,40
135	id.	id.	30 agosto	id.	121	23,9	384	62,2	16,30
136	id.	id.	23 novembre	id.	80	3,7	384	9,6	4,11
137	Avisio	Pezzè di Moena	4 febbraio	id.	11	1,56	212	7,4	1,69
138	id.	id.	17 marzo	id.	8,5	1,88	212	8,8	2,23
139	id.	id.	20 giugno	id.	40	7,6	212	36,0	4,99

Numero d'ordine	CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	IDROMETRO O RIFERIMENTO	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.
(segue) ADIGE									
140	Avisio	Pezzè di Moena	14 luglio	stazione	30,5	5,3	212	24,8	4,43
141	id.	id.	6 ottobre	id.	22	2,94	212	13,9	3,32
142	id.	Stramentizzo	4 febbraio	id.	5	4,0	720	5,5	7,64
143	id.	id.	17 marzo	id.	4,5	3,3	720	4,6	7,45
144	id.	id.	20 giugno	id.	38	13,8	720	19,2	14,20
145	id.	id.	14 luglio	id.	23	7,9	720	11,0	11,00
146	id.	id.	6 ottobre	id.	19	5,7	720	7,9	10,60
147	Adige	Trento	25 gennaio	id.	46,5	72,0	9763	7,4	85,30
148	Fersina	Canezza	20 settembre	id.	19	0,30	—	—	1,09
149	Fersina (roggia deriv.)	id.	20 id.	—	—	0,12	—	—	0,20
150	id. (canale Macinante)	Dos del Gius	20 id.	—	—	0,41	—	—	0,30
151	Adige	Serravalle	22 gennaio	stazione	98,5	74,0	10514	7,0	115,00
152	id.	id.	31 marzo	id.	94,5	65,5	10514	6,2	114,00
153	id.	id.	24 giugno	id.	136	151	10514	14,3	146,00
154	id.	id.	29 ottobre	id.	106	88,5	10514	8,4	125,00
155	Sorgente Carandoler	Pian delle Ceneri	9 agosto	—	—	0,01	—	—	—
156	id.	id.	9 id.	—	—	0,01	—	—	—
157	Sorgenti Acque Nere e Carandoler	id.	9 id.	—	—	0,03	—	—	—
158	Sorg. Acque Nere	Madonna della Neve	9 id.	—	—	0,01	—	—	—
159	Sorg. Acque Rii	id.	9 id.	—	—	0,01	—	—	—
160	Canale princ. Cons. Agro Veronese	Volargne	20 aprile	stazione	137	2,60	—	—	5,96
161	id.	id.	10 giugno	id.	317	16,6	—	—	20,30
162	id.	id.	22 id.	id.	280	12,8	—	—	17,10
163	id.	id.	2 agosto	id.	280	12,5	—	—	17,20
164	id.	S. Salvar	2 id.	—	—	7,3	—	—	11,20
165	id.	Bussolengo	15 aprile	stazione	280	9,0	—	—	17,80
166	id.	id.	20 id.	id.	304,5	11,9	—	—	20,60
167	id.	id.	10 giugno	id.	366,5	20,1	—	—	27,80
168	id.	id.	23 id.	id.	370	20,3	—	—	27,90
169	id.	id.	2 agosto	id.	378,5	21,4	—	—	29,90
170	Can. Sommacampagna	Cason di Chievo	22 giugno	id.	364	14,0	—	—	20,50
171	Can. di S. Giovanni	id.	23 id.	id.	363	5,6	—	—	14,10
172	Val Fraselle	a monte Xaiga	15 novembre	—	—	0,03	sorgente	—	0,05
173	id.	id.	15 id.	—	—	0,02	id.	—	0,05
174	id.	a valle Xaiga	15 id.	—	—	0,05	id.	—	0,09
175	id.	confl. Tambare	15 id.	—	—	0,06	id.	—	0,17
176	Rio Tambare I	confluenza	15 id.	—	—	0,01	id.	—	0,01
177	Vaizelè	id.	15 id.	—	—	0,02	id.	—	0,05
178	Val Fraselle	a valle rio Vaizelè	15 id.	—	—	0,12	id.	—	0,10
179	Adige	Boara Pisani	19 settembre	stazione	159	151	11954	—	198,20
180	id.	id.	14 ottobre	id.	190	109	11954	—	166,00
181	id.	id.	1 dicembre	id.	144,5	184	11954	—	215,30

CARATTERI IDROLOGICI DELL'ANNO 1949

In questo capitolo degli « Annali » i vari elementi meteorologici ed idrologici ed il loro andamento nel corso dell'anno 1949 sono posti a confronto coi corrispondenti valori medi dei periodi di osservazione precedenti, allo scopo di individuare le caratteristiche dell'anno stesso.

I periodi di osservazione, da cui si traggono i valori medi, sono diversi a seconda delle stazioni di osservazione prescelte e sono indicati, per ciascuna località, nei singoli prospetti.

Naturalmente, trattandosi, anche per i più lunghi periodi presi in esame, di un numero di anni inferiori ad un trentennio (solo per la pressione atmosferica il calcolo delle medie è eseguito su trent'anni di osservazioni) non si potrebbe a stretto rigore, parlare di valori normali nel vero senso di questa parola. Tuttavia, per brevità, sarà spesso usata tale espressione: essa però, va intesa nel senso limitato qui esposto.

Per il confronto, le località di osservazione sono state scelte in modo che possono dare nel loro insieme un'idea dei caratteri fondamentali più importanti e distintivi delle vicende idrologiche nel 1949 nella regione.

I.- TEMPERATURA.

Dal confronto delle *temperature medie annue* del 1949 coi rispettivi valori normali (tab. I) risultano nel 1949 scostamenti generalmente in eccesso, e quindi l'anno si può definire più caldo del normale: gli scostamenti sono compresi tra 1°1 al Venda e 0°1 a Belluno e Vicenza.

Dall'esame dell'andamento della temperatura nel corso dell'anno si rileva che gennaio è notevolmente più caldo del normale; gli eccessi sono compresi tra 4°6, a Udine, e 1°5, a Padova. Altro mese sensibilmente più caldo del normale è aprile con eccessi compresi tra 3°6 al Venda, e 0°6 a Vicenza. In misura minore sono più caldi del normale anche i mesi di febbraio, settembre ed ottobre.

Più freddo del normale è il mese di marzo con difetto compreso tra 2°5 a Vicenza e 0°8 a Belluno. Leggermente in difetto è anche maggio con scostamenti fra 1°4 a Vicenza, e 0°4 a Trento. Quasi eguale difetto presenta il mese di giugno.

Il mese più caldo, come di consueto, si presenta in luglio, mentre il più freddo, contrariamente al normale, è dicembre.

I *valori medi stagionali* del 1949 rivelano una primavera ed una estate in generale pressochè normali, mentre inverno e autunno si presentano più caldi del normale (tab. II) con scostamenti più accentuati in inverno.

Gli *estremi assoluti* del 1949 sono notevolmente discosti da quelli finora registrati (tab. II), specialmente i minimi.

Dall'esame della tab. V a pag. 15 e seguenti, dove sono raccolte le medie decadiche e mensili della temperatura alle varie quote nella Venezia Giulia, nella Venezia Euganea e nella Venezia

TAB. I. — TEMPERATURE MEDIE MENSILI ED ANNUE

OSSERVATORIO	MESE PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	MEDIA ANNUA
TRIESTE	Anno 1949	7,6	6,4	8,0	14,6	17,2	20,7	23,6	23,0	21,5	16,6	10,5	7,4	14,8
	Valore normale periodo 1924-48	4,7	5,4	9,0	13,1	17,7	21,3	23,9	23,7	20,3	15,0	10,3	6,1	14,2
	Scostamento	2,9	1,0	- 1,0	1,5	- 0,5	- 0,6	- 0,3	- 0,7	1,2	1,6	0,2	1,3	0,6
UDINE	Anno 1949	7,4	6,0	7,5	14,8	16,5	19,8	23,0	22,4	20,6	16,0	8,7	5,3	14,0
	Valore normale periodo 1920-22 e 31-48	2,8	4,5	8,5	12,4	17,1	20,5	22,9	22,7	18,9	13,5	8,2	4,3	13,0
	Scostamento	4,6	1,5	- 1,0	2,4	- 0,6	- 0,7	0,1	- 0,3	1,7	2,5	0,5	1,0	1,0
BELLUNO	Anno 1949	2,1	3,6	5,5	13,7	14,1	18,1	21,7	20,7	18,9	14,0	5,5	1,0	11,6
	Valore normale periodo 1920-48	- 0,7	1,5	6,3	10,5	14,6	18,1	20,6	20,2	16,3	11,6	5,9	0,8	10,5
	Scostamento	2,8	2,1	- 0,8	3,2	- 0,5	0,0	1,1	0,5	2,6	2,4	- 0,4	0,2	0,1
TREVISO	Anno 1949	5,0	5,4	7,4	15,0	16,8	20,7	24,1	23,0	20,8	15,7	8,7	4,0	13,9
	Valore normale periodo 1942-48	2,8	4,2	8,5	12,7	17,4	21,1	23,8	23,1	19,3	13,9	8,4	3,9	13,3
	Scostamento	2,2	1,2	- 1,1	2,3	- 0,6	- 0,4	0,3	- 0,1	1,5	1,8	0,4	0,1	0,6
VENEZIA (Lido)	Anno 1949	5,5	5,4	7,3	14,5	16,8	20,6	23,7	22,3	21,3	16,3	9,5	4,8	14,1
	Valore normale periodo 1920-48	2,9	4,4	8,4	12,7	17,4	21,1	23,6	23,0	19,7	14,4	9,0	4,3	13,4
	Scostamento	2,6	1,0	- 1,1	1,8	- 0,6	- 0,5	0,1	0,3	1,6	1,9	0,5	0,5	0,7
PADOVA	Anno 1949	3,3	4,2	6,7	14,8	16,8	20,7	23,5	23,0	20,4	15,2	8,2	2,7	13,3
	Valore normale periodo 1920-48	1,8	3,6	8,4	12,6	17,3	21,0	23,6	22,8	19,1	13,3	7,8	3,0	12,9
	Scostamento	1,5	0,6	- 1,7	2,2	- 0,5	- 0,3	- 0,1	0,2	1,3	1,9	0,4	- 0,3	0,4
C. VENDA	Anno 1949	4,5	5,2	4,2	13,1	13,0	17,4	21,1	20,9	18,6	13,2	6,1	3,9	11,8
	Valore normale periodo 1920-48	1,3	2,3	5,8	9,5	14,1	17,8	20,5	20,3	16,8	11,4	6,3	2,6	10,7
	Scostamento	3,2	2,9	- 1,6	3,6	- 1,1	- 0,4	0,6	0,6	1,8	1,8	- 0,2	1,3	1,1
VICENZA	Anno 1949	3,3	4,7	7,0	15,2	17,0	21,1	23,6	22,8	20,3	14,9	7,9	2,9	13,4
	Valore normale periodo 1921-48	1,5	3,6	9,5	14,6	18,4	21,7	23,3	24,0	20,2	13,2	7,6	2,9	13,3
	Scostamento	1,8	1,1	- 2,5	0,6	- 1,4	- 0,6	0,3	- 1,2	0,1	1,7	0,3	0,0	0,1
ROVIGO	Anno 1949	3,2	5,1	6,9	15,2	17,1	21,3	24,8	23,6	21,0	15,5	8,1	2,6	13,7
	Valore normale periodo 1920-48	1,4	3,6	8,4	12,8	17,6	21,5	24,2	23,3	19,6	13,9	8,0	2,9	13,0
	Scostamento	1,8	1,5	- 1,5	2,4	- 0,5	- 0,2	0,6	0,3	1,4	1,6	0,1	- 0,3	0,7
TRENTO	Anno 1949	3,3	5,3	6,7	15,2	15,5	20,2	22,5	21,9	19,6	14,5	6,0	0,9	12,6
	Valore normale periodo 1921-48	0,3	3,1	7,7	12,0	15,9	19,7	21,9	21,2	17,7	12,3	6,3	1,7	11,8
	Scostamento	3,0	2,2	- 1,0	3,2	- 0,4	0,5	0,6	0,7	1,9	2,2	- 0,3	- 0,8	0,8

TAB. II — TEMPERATURA: MEDIE ED ESTREMI ASSOLUTI STAGIONALI

OSSERVATORIO	Quote m. s. l. m	INVERNO				PRIMAVERA				ESTATE				AUTUNNO				ESTREMI ASSOLUTI		PERIODO PRESO IN ESAME
		Normale	Media	Mass.	Min.	Normale	Media	Mass.	Min.	Normale	Media	Mass.	Min.	Normale	Media	Mass.	Min.	Massima	Minima	
Trieste	11	5,4	6,7	18,9	- 3,1	13,3	13,3	25,0	- 2,5	23,6	22,4	34,5	13,7	15,3	16,2	29,6	4,6	36,7 (VII-1921)	- 14,3 (II-1929)	1920-49
Udine	146	3,8	5,9	19,7	- 6,0	12,7	12,9	27,7	- 5,1	22,0	21,7	35,1	13,0	13,5	15,1	34,2	1,8	38,9 (VII-1921)	- 13,9 (I-1947)	1920-22-1931-49
Belluno	407	0,5	2,1	19,5	- 9,1	10,5	11,1	27,4	- 7,6	19,6	20,2	34,2	8,9	11,3	12,8	32,1	- 0,8	38,4 (VII-1947)	- 18,0 (II-1929)	1920-49
Venezia (Lido)	3	3,9	5,0	18,2	- 4,2	12,8	12,9	24,9	- 1,9	22,6	22,5	34,1	14,3	14,4	15,4	31,0	3,7	36,0 (VII-1928)	- 12,4 (II-1929)	1920-49
Padova	14	2,8	3,4	20,6	- 7,9	12,8	12,8	27,9	- 6,5	22,5	22,4	34,4	11,7	13,4	14,6	33,6	0,4	37,7 (VI-1935)	- 16,3 (II-1929)	1920-49
C. Venda	575	2,1	4,2	15,2	- 6,5	9,8	10,1	23,9	- 6,4	19,5	19,8	31,4	13,4	11,5	12,6	29,8	- 0,6	33,2 (VII-1947)	- 17,3 (II-1929)	1916-49
Rovigo	23	2,6	3,7	17,2	- 5,2	12,9	13,1	28,6	- 5,4	22,7	23,2	36,7	12,3	13,8	14,9	34,9	1,7	37,6 (VIII-1947)	- 20,6 (II-1929)	1920-49
Trento	309	1,7	3,4	20,2	- 8,2	11,9	12,5	29,1	- 7,2	20,9	21,5	37,6	9,3	12,1	13,4	33,1	0,0	39,2 (VI-1935)	- 12,0 (II-1929)	1920-49

Tridentina, risulta l'andamento della *isopleta zero*, ossia della linea che collega le quote, ove la media mensile è stata 0°, temperatura che è strettamente connessa col manto nevoso. Si può individuare nel complesso nel 1949 un andamento di tale isopleta, durante l'anno, analogo a quello normale.

Nella tab. III sono esposti i valori medi mensili ed annui della temperatura alle varie quote per le Tre Venezie.

II. PRESSIONE ATMOSFERICA (Tab. IV).

A Venezia-Lido la *media annua* della pressione atmosferica è superiore al valore normale, con scostamento di 1,3. Sono in forte eccesso sul normale le medie mensili di febbraio (eccesso mm. 7,2) gennaio ed aprile (eccesso mm. 3,5). Sono invece in difetto le medie mensili di novembre (mm. 5,2) e di maggio (mm. 1,7). Gli altri mesi hanno tutti scostamenti positivi di piccola entità.

III. - VENTO (Tab. V-VI-VII-VIII).

In tutte le località in cui si hanno osservazioni anemografiche

le rose dei venti non presentano differenze sensibili, nella distribuzione nelle varie direzioni, dalla distribuzione normale nelle varie parti della regione. Si rimanda per la illustrazione alle figure 8-9 pag. 18-19, degli annali 1944.

L'*intensità media annua* del vento nel 1949, presenta valori che, in generale, poco si scostano, in più od in meno, dal normale. Fa eccezione Trieste che presenta un eccesso di 3,8 km/h.

L'eccesso per tale località si riscontra in tutti i mesi ad eccezione di aprile e dicembre. Negli altri osservatori si nota, generalmente, un difetto in gennaio, febbraio, aprile e dicembre.

Le *massime intensità assolute* del 1949 (tab. VIII) risultano: a Trieste in febbraio con 90 km/h, da ENE; a Udine in gennaio, aprile e agosto con 80 km/h, da ENE; a Venezia-Lido in febbraio con 78 km/h, da ESE; a Trento in marzo con 38 km/h da NW; a Padova in aprile con 34 km/h da NNW.

IV. - NEBULOSITÀ (Tab. IX).

Sia la *media annua* che le medie mensili della nebulosità pre-

sentano, quasi in generale, uno scostamento negativo. Esso è particolarmente notevole nei mesi di febbraio, marzo e aprile (tra 3,6 e 2,0).

Più coperti del normale risultano i mesi di maggio e giugno.

Poca nebulosità si nota nei mesi di febbraio (scostamenti 3,6 a Padova, 3,5 a Vicenza, 2,5 a Udine e Trieste), marzo (scostamenti 2,0 a Venezia e Vicenza, 1,8 a Treviso e Rovigo), e aprile (scostamenti 2,5, a Venezia, Venda, Rovigo, 2,4 a Treviso).

V. - UMIDITÀ RELATIVA (Tab. X).

Il *valore medio annuo* della umidità nel 1949 presenta piccoli scostamenti, per lo più in difetto, dal valore normale.

Nei *valori medi mensili* notevole è il difetto dell'umidità nei mesi di febbraio, marzo e aprile; a Udine difetto 20/100, a Belluno 25/100, al Venda 16/100, a Vicenza 21/100, a Rovigo 6/100. Sono in difetto anche quasi tutti gli altri mesi, con eccezioni quasi generali in novembre ed in dicembre.

Molto asciutto risulta il mese di marzo in tutte le località.

TAB. III. — MEDIE MENSILI ED ANNUE DELLA TEMPERATURA A DATE QUOTE (DESUNTE DALLE STAZIONI TERMOMETRICHE)

REGIONE	Quota	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
VENEZIA GIULIA	5	5,6	5,4	6,7	14,1	16,7	20,0	23,0	22,6	20,6	15,7	9,2	5,3	13,7
	250	4,7	4,5	5,3	13,1	14,5	17,7	20,8	20,6	19,1	14,1	6,9	3,7	12,1
	500	2,0	2,2	3,6	12,4	13,3	17,0	19,8	19,3	17,9	12,9	5,3	1,2	10,6
	750	0,5	2,2	1,8	10,1	10,9	14,0	17,3	16,9	16,2	11,6	3,2	0,0	8,7
	1000	0,9	2,2	1,2	9,3	9,9	13,6	16,8	16,5	15,0	10,4	2,7	0,6	8,3
	1245	0,2	2,1	- 0,6	8,1	8,7	12,2	15,3	15,1	14,2	10,2	1,7	0,2	7,3
VENEZIA EUGANEA	19	3,9	5,0	7,0	14,9	16,8	20,8	23,7	23,3	20,9	15,7	8,5	3,4	13,7
	250	4,6	6,0	6,6	14,7	15,7	19,8	22,6	22,7	20,7	15,5	8,0	3,7	13,4
	500	3,2	4,5	4,7	13,1	13,5	17,2	20,7	20,4	18,5	13,6	5,8	2,4	11,5
	750	1,0	1,8	2,8	11,0	11,7	16,0	18,7	18,8	16,6	12,3	4,0	- 1,0	9,5
	1000	- 0,9	0,8	0,5	9,5	9,8	13,5	16,6	16,4	14,7	10,4	1,9	- 1,4	7,7
	1250	- 0,9	0,1	- 0,2	8,2	8,6	12,2	15,2	14,8	13,1	9,2	1,3	- 1,5	6,7
	1500	- 1,0	- 1,7	- 1,9	7,1	7,6	10,9	13,4	14,1	12,6	8,4	0,6	- 1,8	5,7
	1750	- 3,7	- 2,3	- 4,9	4,7	4,5	8,4	11,0	10,9	9,9	6,4	- 1,8	- 3,7	3,3
VENEZIA TRIDENTINA	2013	- 2,9	- 2,1	- 4,7	4,8	4,9	9,1	11,7	11,6	10,5	6,9	- 2,2	- 4,1	3,6
	246	2,8	3,8	5,3	15,6	16,4	20,8	22,8	22,4	19,9	14,5	6,1	0,6	12,6
	500	1,3	2,4	4,9	13,1	13,9	18,2	20,6	19,7	17,9	12,5	4,7	- 0,6	10,7
	750	1,2	3,4	3,1	12,0	12,0	16,3	18,9	17,8	16,3	11,4	3,6	0,3	9,7
	1000	- 0,8	1,0	0,9	9,8	9,9	14,0	17,0	16,3	15,2	10,1	1,7	- 1,8	7,8
	1250	- 2,6	- 0,7	- 0,8	8,8	9,7	13,5	15,8	15,3	13,9	9,2	0,8	- 3,4	6,6
	1500	- 1,3	- 0,1	- 1,6	7,7	8,2	12,0	15,0	14,6	13,1	8,6	0,5	- 1,4	6,3
	1750	- 2,7	- 3,8	- 5,7	5,8	5,9	12,1	13,4	12,6	11,7	7,2	- 0,5	- 1,2	4,6
	2000	- 3,2	- 2,0	- 4,6	3,8	3,9	8,6	11,2	10,5	9,4	5,5	- 1,7	- 2,4	3,3
	2600	- 5,5	- 5,3	- 8,9	0,2	- 0,1	4,9	7,3	7,3	6,5	2,7	*	*	0,9

TAB. IV. — VALORI DELLE MEDIE MENSILI ED ANNUE DELLA PRESSIONE ATMOSFERICA (A 0° ED AL LIVELLO DEL MARE) E VALORI ESTREMI ASSOLUTI A VENEZIA (LIDO) (mm. 700 +)

ELEMENTI	MESE	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Media 1949		66,3	69,4	61,8	63,1	58,8	60,8	61,2	62,1	64,1	64,8	57,1	63,3	62,7
Valore normale 1914-48		62,8	62,2	61,1	59,6	60,5	60,7	60,4	60,7	62,3	62,0	62,3	62,6	61,4
Scostamento		3,5	7,2	0,7	3,5	- 1,7	0,1	0,8	1,4	1,8	2,8	- 5,2	0,7	1,3
Estremi assoluti	Massima	80,2	78,0	71,4	71,4	64,3	68,2	64,6	68,1	70,7	73,8	67,9	73,1	
	Minima	54,7	54,7	50,5	47,3	52,3	55,2	56,6	50,2	64,1	57,8	40,3	48,3	
Escursione mensile 1949		25,5	23,3	20,9	24,1	12,0	13,0	8,0	17,9	6,6	16,0	27,6	24,8	
Media dei massimi assoluti mensili 1914-48		73,9	73,7	72,1	68,9	67,3	66,9	66,1	66,7	69,2	70,6	73,0	73,2	
Media dei minimi assoluti mensili 1914-48		47,2	47,0	47,1	47,8	51,1	52,2	52,2	52,7	52,1	48,6	46,8	47,5	
Escursione mensile media		26,7	26,7	25,0	21,1	16,2	14,7	13,9	14,0	17,1	22,0	26,2	25,7	
Scostamento		- 1,2	- 3,4	- 4,1	3,0	- 4,2	- 1,7	- 5,9	3,9	- 10,5	- 6,0	1,4	- 0,9	

TAB. V. — VELOCITÀ DEL VENTO

OSSERVATORIO	MESE ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
TRIESTE	Anno 1949	12,8	10,8	18,4	6,4	12,8	10,8	7,6	11,6	9,5	20,1	19,5	8,9	12,4
	Valore normale 1920-48	9,8	10,5	8,8	8,0	6,9	7,1	6,8	7,3	7,3	9,3	9,5	12,3	8,6
	Scostamento	3,0	0,3	9,6	- 1,6	5,9	3,7	0,8	4,3	2,2	10,8	10,0	- 3,4	3,8
UDINE	Anno 1949	16,7	14,5	23,3	17,1	17,8	17,0	•	18,1	15,2	19,0	20,0	13,2	•
	Valore normale 1920-21 e 1931-48	13,8	15,6	14,7	13,6	12,4	12,8	•	13,7	13,7	15,2	14,5	15,5	•
	Scostamento	2,9	- 1,1	- 1,4	3,5	5,4	4,2	•	4,4	1,5	3,8	5,5	- 2,3	•
VENEZIA (Lido)	Anno 1949	13,2	12,5	17,4	14,8	17,8	17,9	13,4	13,4	13,3	15,0	19,0	12,2	15,0
	Valore normale 1923-48	13,8	15,3	15,9	16,4	14,7	14,7	14,1	14,0	13,8	13,8	13,9	15,4	14,6
	Scostamento	- 0,6	- 2,8	1,5	- 1,6	3,1	3,2	- 0,7	- 0,6	- 0,5	1,2	5,1	- 3,2	0,4
PADOVA	Anno 1949	3,9	4,0	6,4	6,3	6,5	6,4	5,4	4,9	4,1	4,2	5,8	2,9	5,1
	Valore normale 1920-48	4,4	5,2	6,1	6,5	6,1	5,8	5,5	5,2	4,8	4,5	4,2	4,5	5,2
	Scostamento	- 0,5	- 1,2	0,3	0,2	0,4	1,4	0,1	- 0,3	0,7	0,3	1,6	- 1,6	- 0,1
ROVIGO	Anno 1949	6,1	6,9	8,9	8,1	7,7	7,6	7,4	5,8	5,7	6,8	9,1	6,3	7,2
	Valore normale 1921-48	7,7	7,9	8,6	8,6	7,5	7,4	6,9	6,9	6,8	7,4	7,0	7,8	7,5
	Scostamento	1,6	- 1,0	0,3	- 0,5	0,2	0,2	0,5	- 1,1	1,1	- 0,6	2,1	1,5	- 0,3
TRENTO	Anno 1949	2,8	2,8	8,6	7,2	7,0	8,0	7,6	7,8	5,9	5,2	5,8	4,3	6,1
	Valore normale 1921-48	4,6	5,3	6,1	7,2	6,7	6,9	6,8	6,4	5,8	4,7	4,5	4,5	5,8
	Scostamento	- 1,8	2,5	2,5	0,0	0,3	1,1	0,8	1,4	0,1	0,5	1,3	- 0,2	0,3
Colle Venda	Anno 1949	19,0	14,7	20,5	16,3	18,2	16,3	13,6	13,9	12,1	25,5	25,4	12,6	17,4
	Valore normale 1920-48	18,0	19,5	20,1	20,1	18,4	16,5	15,5	15,9	17,0	18,9	19,3	20,3	18,3
	Scostamento	1,0	- 4,8	0,4	- 3,8	- 0,2	- 0,2	- 1,9	- 2,0	4,9	6,6	6,1	- 7,7	- 0,9

TAB. VI. — MASSIMO MENSILE DELLA VELOCITÀ ORARIA DEL VENTO E RELATIVA DIREZIONE — OSS. MET. VENEZIA (LIDO)

MESE	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE	
	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.
Anno 1949	60	ENE	78	ESE	58	ESE	56	SSE	74	ESE	48	ENE	44	ESE	50	"	50	ENE	64	ENE	60	ENE	52	ESE
Media massimi mensili (Per. 1923-48)	60		64		63		57		57		53		53		51		54		61		61		63	
Massima dei massimi mensili	98	"	98	ENE	90	ENE	100	ESE	74	ESE	64	ENE	69	N	73	"	88	ENE	80	ENE	98	ESE	84	ESE
Anno	1940		1936		1942		1939		1949		1931-39		1924		1946		1939		1942		1939		1939-42	
Minima dei massimi mensili	38	E	32	NW	38	E	44	E	42	WNW	38	SSW	40	E	38	SE	36	N	30	SSW	44	WSW	34	E
Anno	1925		1946		1927-33-48		1943		1923-46		1935		1923-32		1935		1934		1923		1930		1923	

TAB. VII. — NUMERO DEI GIORNI NEI QUALI LA VELOCITÀ MEDIA GIORNALIERA DEL VENTO UGUAGLIÒ O SUPERÒ 20 KM/ORA [PERIODO 1923-48] — OSS. MET. VENEZIA (LIDO)

MESE	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Anno 1949	3	3	12	4	7	7	2	3	4	6	12	3	66
Media frequenza 1923-48	5,7	6,4	6,9	6,6	5,1	4,0	3,7	3,8	4,4	5,8	5,5	6,8	6,47
Massima frequenza	14	6	17	15	11	13	11	7	18	12	12	13	114
Anno	1940-41	1947	1937	1938	1939	1942	1939	1942	1944	1944	1949	1933	1944
Minima frequenza	—	—	1	1	1	1	—	1	—	1	2	1	30
Anno	1923-36	1946	1945	1935	1946	1931-34-35-40-41	1923-25-33-41	1923-30-32	1932-34-46	1923	1936	1934	1923

TAB. VIII. — MASSIMO MENSILE DELLA VELOCITÀ ORARIA DEL VENTO E RELATIVA DIREZIONE - ANNO 1949

MESE	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE	
	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.
OSSERVATORI METEOROLOGICI																								
TRIESTE	67	ENE	90	ENE	67	ENE	63	ENE	64	ENE	61	ENE	51	ENE	58	ENE	56	ENE	79	ENE	80	ENE	63	ENE
UDINE	80	ENE	70	NNE	74	ENE	80	ENE	74	ENE	76	ENE	58 ?	ESE	80	ENE	56	ESE	70	ENE	70	ENE	64	NNW
VENEZIA (LIDO)	60	ESE	78	ESE	58	ESE	56	ESE	74	ESE	48	ENE	44	ESE	50	"	50	ENE	64	ENE	60	ENE	52	ESE
PADOVA	27	ENE	22	ENE	29	NNW	34	NNW	31	NNE	23	ESE	24	NE	23	ENE	18	NE	26	NE	31	NE	14	NE
TRENTO	27	E	28	N	38	NW	32	NW	28	NNW	28	S	28	SSE	26	SSE	20	E	37	N	30	E	18	E

TAB. IX. — NEBULOSITÀ

OSSERVA- TORIO	MESE ANNI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
TRIESTE	Anno 1949	5,1	3,1	4,6	4,0	6,8	4,8	3,6	4,2	4,1	4,3	7,1	5,9	4,8
	Valor norm. 1924-48	5,8	5,6	5,7	5,9	5,8	4,8	3,3	3,7	4,4	5,5	6,2	6,0	5,3
	Scostamento	-0,7	-2,5	-1,1	-1,9	1,0	0,0	0,3	0,5	-0,3	-1,2	0,9	0,1	-0,5
UDINE	Anno 1949	4,6	2,2	4,4	4,4	6,0	5,0	3,8	3,9	4,0	4,1	6,4	5,0	4,5
	Valor norm. 20-22-31-48	5,4	4,7	5,1	5,6	5,5	4,8	3,1	3,8	4,3	5,2	5,2	5,0	4,8
	Scostamento	-0,8	-2,5	-0,7	-1,2	0,5	0,2	0,7	0,1	-0,3	-1,1	1,2	0,0	-0,3
BELLUNO	Anno 1949	4,9	1,7	4,9	5,8	8,2	6,2	*	*	5,0	4,9	6,3	4,0	*
	Valor norm. 1920-48 ⁽¹⁾	4,4	4,3	5,2	6,1	6,0	5,1	4,6	4,3	5,0	5,0	5,0	4,4	5,0
	Scostamento	0,5	-2,6	-0,3	-0,3	2,2	1,1	*	*	0,0	-0,1	1,3	-0,4	*
TREVISO	Anno 1949	4,5	2,5	4,1	4,0	6,7	4,2	3,8	3,1	4,6	4,2	6,6	5,5	4,5
	Valor norm. 1924-48	5,8	5,5	5,9	6,4	6,6	5,5	4,4	4,3	5,1	5,6	6,1	5,9	5,5
	Scostamento	-1,3	-3,0	-1,8	-2,4	0,1	1,3	-0,6	-1,2	-0,5	-1,4	0,5	-0,4	-1,0
VENEZIA (Lido)	Anno 1949	5,3	2,7	3,8	3,5	6,6	4,8	3,3	4,4	4,5	4,7	7,1	7,1	4,8
	Valor norm. 1920-48	6,2	5,6	5,8	6,0	5,8	4,9	3,4	3,6	4,7	5,5	6,2	6,4	5,4
	Scostamento	-0,9	-2,9	-2,0	-2,5	0,8	-0,1	-0,1	0,8	-0,2	-0,8	0,9	0,7	-0,6
PADOVA	Anno 1949	5,0	2,3	4,5	4,3	7,7	5,2	3,6	4,7	5,3	4,9	7,2	6,3	5,1
	Valor norm. 1920-48	6,5	5,9	6,2	6,5	6,3	6,0	4,3	4,4	5,3	5,8	6,4	6,5	5,8
	Scostamento	-1,5	-3,6	-1,7	-2,2	1,4	-0,8	-0,7	0,3	0,0	-0,9	0,8	-0,2	-0,7
C. VENDA	Anno 1949	4,4	2,1	4,2	3,9	7,4	5,2	3,3	4,1	4,6	4,4	6,5	4,4	4,5
	Valor norm. 1920-48	5,7	5,5	5,9	6,4	6,2	5,4	4,1	4,2	5,1	5,7	6,0	5,8	5,5
	Scostamento	-1,3	-3,4	-1,7	-2,5	1,2	-0,2	-0,8	-0,1	-0,5	-1,3	0,5	1,4	-1,0
VICENZA	Anno 1949	4,6	1,8	3,9	4,3	7,7	5,3	4,0	4,8	4,4	4,4	6,7	5,2	4,8
	Valor norm. 1921-48	5,7	5,3	5,9	6,3	6,2	5,3	4,1	4,0	4,9	5,4	5,8	5,7	5,4
	Scostamento	-1,1	-3,5	-2,0	-2,0	1,5	0,0	-0,1	0,8	-0,5	-1,0	0,9	-0,5	-0,6
ROVIGO	Anno 1949	6,1	3,6	3,9	3,1	5,6	4,0	2,7	3,2	3,9	4,6	7,2	7,5	4,6
	Valor norm. 1924-48	6,8	5,6	5,7	5,6	5,7	4,3	2,9	3,3	4,2	5,2	6,7	6,9	5,1
	Scostamento	-0,7	-2,0	-1,8	-2,5	-0,1	-0,3	-0,2	-0,1	-0,3	-0,6	0,5	0,6	-0,5
TRENTO	Anno 1949	4,1	2,2	3,7	4,4	7,3	4,7	3,5	4,9	4,9	4,7	5,9	3,4	4,5
	Valor norm. 1921-48	5,1	5,0	5,6	6,3	6,6	5,8	5,0	4,9	5,4	5,2	5,6	5,2	5,5
	Scostamento	-1,0	-2,8	-1,9	-1,9	0,7	-1,1	-1,5	0,0	-0,5	-0,5	0,3	-1,8	-1,0

I valori normali dei mesi di luglio ed agosto sono relativi al periodo 1920-47.

TAB. X. — UMIDITÀ RELATIVA

OSSERVA- TORIO	MESE ANNI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
TRIESTE	Anno 1949	68	68	58	66	71	64	65	64	69	70	75	78	68
	Valor norm. 1924-48	65	64	62	62	63	59	58	58	62	66	69	66	63
	Scostamento	3	4	-4	4	8	5	7	6	7	4	6	12	3
UDINE	Anno 1949	66	56	48	61	74	67	65	62	68	75	82	78	67
	Valor norm. 20-22-31-48	72	69	68	68	70	69	67	66	71	75	76	72	70
	Scostamento	-6	-13	-20	-7	4	-2	-2	-4	-3	0	6	6	-3
BELLUNO	Anno 1949	68	52	46	55	77	66	64	60	69	72	76	81	61
	Valor norm. 1924-48	79	74	71	70	74	74	73	74	76	79	79	80	76
	Scostamento	-11	-22	-25	-15	3	-8	-9	-14	-7	-7	-3	1	-15
TREVISO	Anno 1949	77	66	64	70	77	64	64	67	73	75	81	84	72
	Valor norm. 1920-48	78	75	72	72	72	69	67	68	74	78	81	78	74
	Scostamento	-1	-9	-8	-2	5	-5	-3	-1	-1	-3	0	6	-2
VENEZIA (Lido)	Anno 1949	81	77	66	74	79	71	69	68	73	78	84	87	76
	Valor norm. 1920-48	81	79	77	77	77	74	72	73	77	80	82	81	78
	Scostamento	0	-2	-11	-3	2	-3	-3	-5	-4	-2	2	6	-2
PADOVA	Anno 1949	84	81	64	67	81	68	68	69	76	81	89	91	77
	Valor norm. 1921-48	85	80	75	73	73	69	68	69	76	85	85	85	77
	Scostamento	-1	1	-11	-6	8	-1	0	0	0	-4	4	6	0
C. VENDA	Anno 1949	62	57	57	59	81	69	61	60	67	79	84	69	67
	Valor norm. 1916-48	72	73	71	71	72	68	64	65	72	78	77	73	71
	Scostamento	-10	-16	-14	-12	9	1	-3	-5	-5	1	7	-4	-4
VICENZA	Anno 1949	76	67	55	63	75	62	67	65	72	82	85	89	72
	Valor norm. 21-43-48	81	77	76	68	74	67	70	69	75	78	82	83	75
	Scostamento	-5	-10	-21	-5	1	-5	-3	-4	-3	4	3	6	-3
ROVIGO	Anno 1949	90	80	72	70	81	74	*	72	75	86	92	96	*
	Valor norm. 1924-48	88	83	77	76	75	72	—	71	75	82	87	88	—
	Scostamento	2	-3	-5	-6	6	2	—	1	0	4	5	8	—
TRENTO	Anno 1949	67	53	51	61	71	58	59	61	68	72	75	79	65
	Valor norm. 1921-48	68	63	60	59	64	64	62	64	69	73	72	69	66
	Scostamento	-1	-1	-9	1	7	-6	-3	-3	-1	-1	3	1	-1

VI. - PRECIPITAZIONI.

Per mettere in evidenza la distribuzione delle precipitazioni nei diversi mesi dell'anno 1949 nelle figure 6 a-i sono illustrati, per alcune stazioni opportunamente scelte nei vari bacini e nella pianura, i valori mensili delle precipitazioni espressi in percentuali dei singoli totali annui.

Da tali grafici si rileva che, per lo più, i massimi valori di afflusso meteorico sono in maggio e, principalmente, in novembre. In qualche bacino si nota anche un massimo secondario in gennaio.

Un confronto fra i totali annui di precipitazione del 1949 e quelli

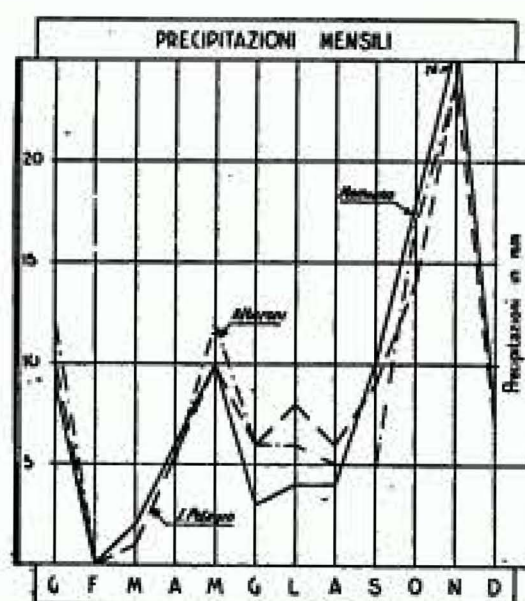


FIG. 6 a

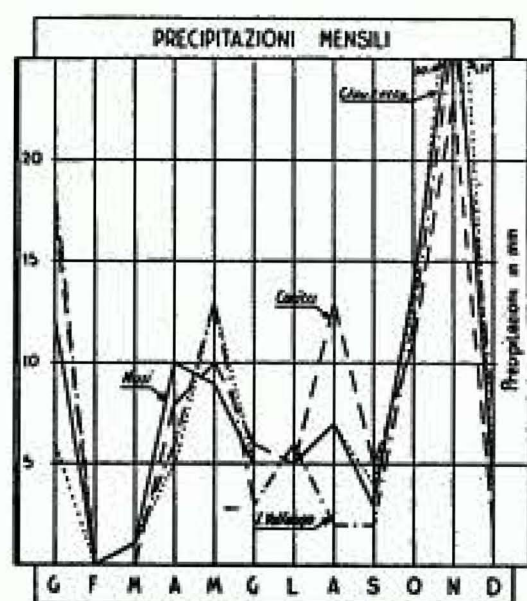


FIG. 6 b

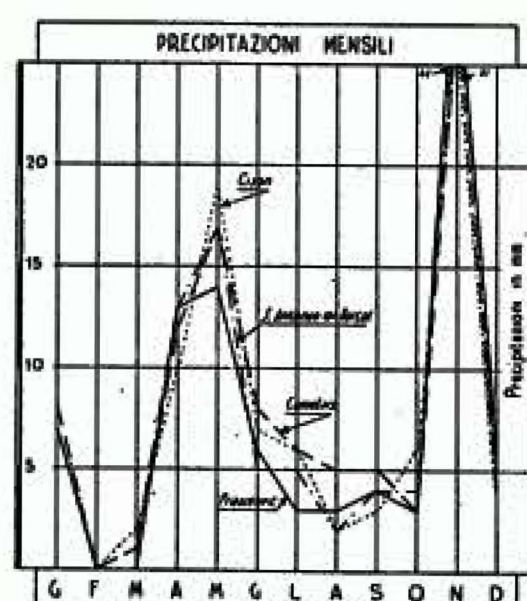


FIG. 6 c

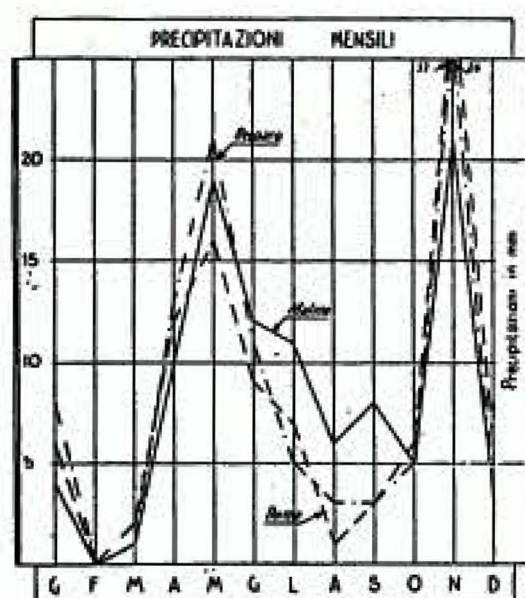


FIG. 6 d

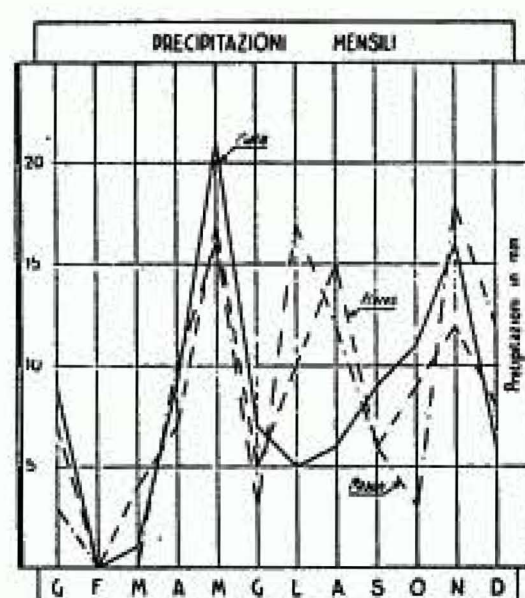


FIG. 6 e

TAB. XI. - RAPPORTO FRA LE ALTEZZE ANNUE DI PRECIPITAZIONE DEL 1949 ED I VALORI MEDI DEL PERIODO 1923-1948

BACINO	STAZIONE	Quota sul mare m.	Altezza di precipitazione annua in mm.		Valore del rapporto 1949 media periodo
			1949	media periodo 1923-48	
DAL QUIETO AL RISANO	Momiano	275	839	955	0,88
id.	Strugnano.	2	901	987	0,91
DAL RISANO ALL' ISONZO	S. Pelagio	225	1312	1427	0,92
id.	Alberoni	4	785	1014	0,77
ISONZO	Musi	633	2530	3338	0,76
id.	Pulfero	184	1510	2159	0,70
TAGLIAMENTO	Tolmezzo	323	1514	2157	0,70
id.	S. Daniele del Friuli	252	1384	1637	0,84
LIVENZA	Aviano	159	1310	1791	0,73
id.	Barcis	409	1689	1963	0,86
PIAVE	Cortina d' Ampezzo	1275	1059	1192	0,89
id.	Cison di Valmarino	261	1450	1815	0,80
BRENTA	Borgo Valsugana	476	945	1061	0,89
id.	Bassano del Grappa	129	868	1217	0,71
BACCHIGLIONE	Lavarone	1171	1145	1309	0,87
id.	Vicenza	40	936	1039	0,90
AGNO GUÀ	Recoaro	445	1551	1904	0,81
id.	Brogliano	172	1043	1237	0,84
ALTO ADIGE	Silandro	706	371	474	0,78
id.	Bressanone	560	487	691	0,70
MEDIO E BASSO ADIGE	Proves	1414	1174	1030	1,14
id.	Affi	188	565	922	0,61
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO	Manzano	72	1003	1462	0,69
id.	Cervignano	7	1007	1260	0,80
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE	Fontanelle	19	964	1179	0,82
id.	Termine	2	898	1050	0,85
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA	Cornuda	163	1011	1292	0,78
id.	Saletto di Piave	9	787	1056	0,74
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE	Este	13	503	745	0,67
id.	Stanghella	7	784	724	1,08
PIANURA FRA ADIGE E PO	Torretta Veneta	10	687	674	1,02
id.	Governolo	16	690	684	1,01

TAB XII. — TOTALE MENSILE ED ANNUO DELLE PRECIPITAZIONI DEL 1949 E VALORE MEDIO DEL PERIODO 1921-1948 (V. M. P.)

LOCALITÀ	MESE	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Totale annuo	LOCALITÀ	MESE	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Totale annuo
TRIESTE	A. 1949	68,5	0,8	10,2	37,3	96,2	41,1	74,4	80,6	63,2	116,5	193,2	62,4	844	VENEZIA	A. 1949	21,8	0,2	36,0	29,2	47,2	29,8	57,2	20,0	33,8	86,0	225,2	24,4	611
	V. M. P.	63	53	70	78	89	89	69	69	96	112	115	68	971		V. M. P.	51	44	61	61	85	80	55	51	75	86	80	51	780
	Rapporto	1,09	0,01	0,15	0,48	1,08	0,46	1,08	1,17	0,66	1,04	1,68	0,92	0,87		Rapporto	0,43	0,00	0,59	0,48	0,56	0,37	1,04	0,39	0,45	1,00	2,81	0,48	0,78
TARVISIO	A. 1949	135,6	—	2,2	31,4	106,0	97,4	115,0	80,6	45,6	107,4	307,8	48,5	1078	PADOVA	A. 1949	47,1	0,2	39,2	47,2	93,4	44,2	84,8	49,0	54,6	86,2	238,2	50,0	834
	V. M. P.	73	71	123	139	137	156	141	140	141	157	161	94	1533		V. M. P.	61	56	72	72	95	83	51	54	72	89	87	61	853
	Rapporto	1,86	0,00	0,02	0,23	0,77	0,62	0,82	0,58	0,32	0,68	1,91	0,52	0,70		Rapporto	0,77	0,00	0,54	0,66	0,98	0,53	1,66	0,91	0,76	0,97	2,74	0,82	0,98
FORNI AVOLTRI	A. 1949	65,0	—	10,0	90,6	126,2	130,6	120,2	96,0	63,4	72,0	316,0	58,5	1149	C. VENDA	A. 1949	55,1	—	43,0	36,2	87,4	46,8	44,4	16,2	41,2	98,8	256,0	45,2	770
	V. M. P.	43	54	90	120	148	152	149	125	124	152	159	58	1374		V. M. P.	55	49	76	84	106	86	61	61	76	92	79	53	878
	Rapporto	1,51	0,00	0,11	0,76	0,85	0,86	0,81	0,77	0,51	0,47	1,99	1,00	0,84		Rapporto	1,00	0,00	0,57	0,43	0,82	0,54	0,73	0,27	0,54	1,07	3,24	0,85	0,88
UDINE	A. 1949	83,0	—	4,8	82,2	112,4	72,4	72,4	45,2	96,6	177,6	392,6	53,8	1193	ROVIGO	A. 1949	50,2	0,8	40,2	35,6	66,6	34,3	21,6	41,4	56,7	100,8	215,6	43,3	707
	V. M. P.	77	61	117	110	140	157	105	101	131	140	132	99	1370		V. M. P.	45	45	48	57	69	62	33	51	56	75	61	41	643
	Rapporto	1,08	0,00	0,04	0,74	0,80	0,46	0,69	0,45	0,74	1,27	2,97	0,54	0,87		Rapporto	1,12	0,02	0,84	0,62	0,97	0,55	0,65	0,81	1,01	1,34	3,53	1,06	1,10
MANIAGO	A. 1949	156,4	—	14,2	247,4	196,2	105,2	102,2	63,4	37,0	117,4	487,4	57,2	1584	SILANDRO	A. 1949	14,5	—	1,0	30,8	55,0	21,6	61,4	56,5	31,4	16,8	53,4	28,7	371
	V. M. P.	90	94	142	192	229	186	135	125	158	189	210	131	1880		V. M. P.	16	16	21	33	50	55	61	62	46	42	42	22	466
	Rapporto	1,74	0,00	0,10	1,28	0,86	0,57	0,76	0,51	0,23	0,62	2,32	0,44	0,84		Rapporto	0,91	0,00	0,05	0,93	1,10	0,39	1,01	0,91	0,68	0,40	1,27	1,30	0,80
BELLUNO	A. 1949	89,2	—	18,4	85,4	174,6	112,8	106,8	35,4	61,8	48,4	292,6	47,0	1072	LONGEGA	A. 1949	21,6	—	1,5	31,5	94,8	66,2	96,8	45,7	31,7	16,3	74,0	41,7	522
	V. M. P.	60	57	93	112	151	129	125	118	117	126	115	73	1277		V. M. P.	21	25	36	54	77	107	124	108	79	61	53	30	775
	Rapporto	1,49	0,00	0,20	0,76	1,16	0,87	0,85	0,30	0,53	0,38	2,54	0,64	0,84		Rapporto	1,03	0,00	0,42	0,58	1,23	0,62	0,78	0,42	0,40	0,27	1,40	1,39	0,67
CISON DI VALMARINO	A. 1949	122,6	—	28,3	146,8	284,2	96,1	78,7	22,0	45,4	82,1	480,0	63,4	1450	PEIO	A. 1949	35,9	—	15,6	62,0	139,1	58,2	55,2	70,6	44,8	37,2	115,3	54,3	688
	V. M. P.	91	91	142	153	215	177	150	140	154	178	171	116	1778		V. M. P.	41	46	66	77	104	83	76	83	84	83	80	53	876
	Rapporto	1,34	0,00	0,20	0,96	1,32	0,54	0,52	0,16	0,29	0,46	2,81	0,55	0,82		Rapporto	0,88	0,00	0,24	0,81	1,34	0,70	0,73	0,85	0,53	0,45	1,44	1,02	0,79
PORTO-GRUARO	A. 1949	45,8	0,2	16,8	65,4	88,2	66,8	52,8	23,8	41,2	90,4	420,4	50,8	963	DENNO	A. 1949	54,0	—	5,0	88,4	119,0	25,0	53,0	42,0	58,0	21,0	200,0	108,0	773
	V. M. P.	69	54	83	88	109	112	90	74	99	101	106	68	1053		V. M. P.	57	63	92	105	127	98	92	100	116	127	136	87	1200
	Rapporto	0,66	0,00	0,20	0,74	0,81	0,60	0,59	0,32	0,42	0,90	3,96	0,75	0,91		Rapporto	0,95	0,00	0,54	0,84	0,94	0,26	0,58	0,42	0,50	0,17	1,47	1,24	0,64
S. MARTINO DI CASTROZZA	A. 1949	92,2	—	12,4	95,9	192,3	116,7	93,6	118,3	96,1	60,3	273,4	77,5	1229	VERONA	A. 1949	21,8	—	17,2	32,8	69,6	16,8	110,0	13,8	23,2	35,8	118,4	22,4	482
	V. M. P.	52	56	94	116	174	161	154	147	140	156	146	74	1470		V. M. P.	43	38	49	49	88	52	46	61	66	62	60	42	656
	Rapporto	1,77	0,00	0,13	0,83	1,11	0,72	0,61	0,80	0,69	0,39	1,87	1,05	0,83		Rapporto	0,51	0,00	0,35	0,67	0,79	0,32	2,39	0,23	0,35	0,58	1,97	0,53	0,73

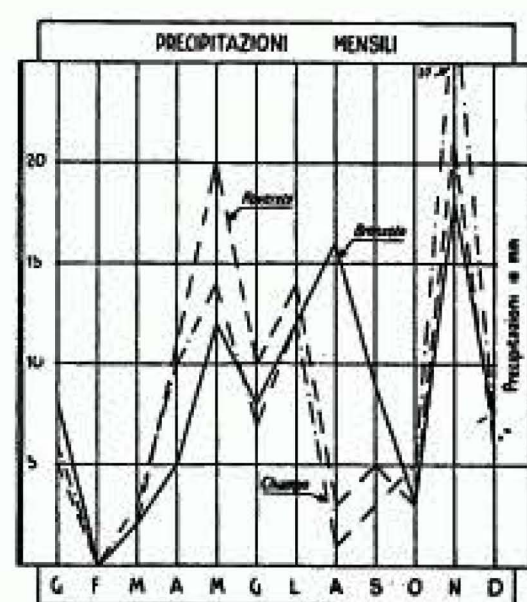


FIG. 6f

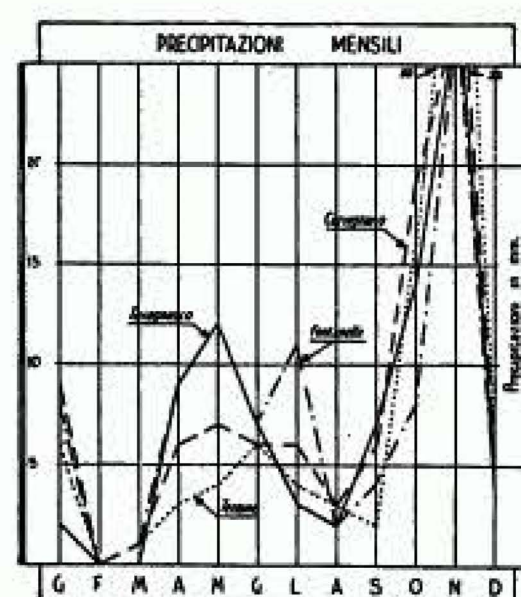


FIG. 6g

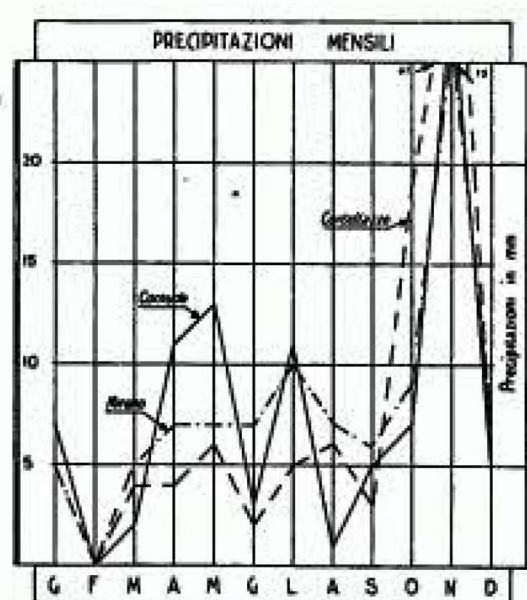


FIG. 6h

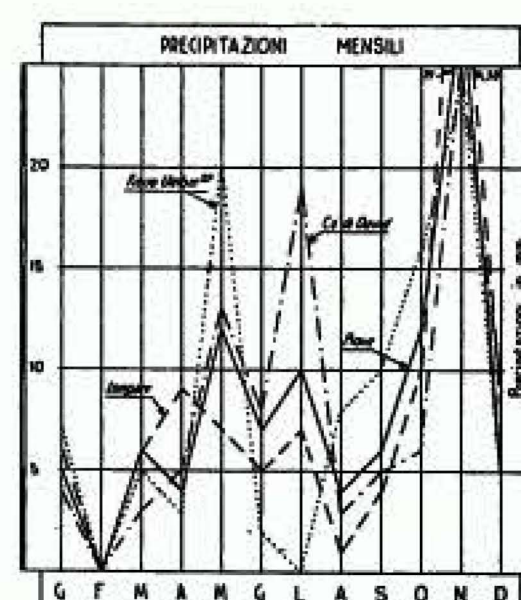


FIG. 6i

Nelle figure 10-15 sono riprodotte le curve d'involuppo delle massime quantità di precipitazione osservate rispettivamente per

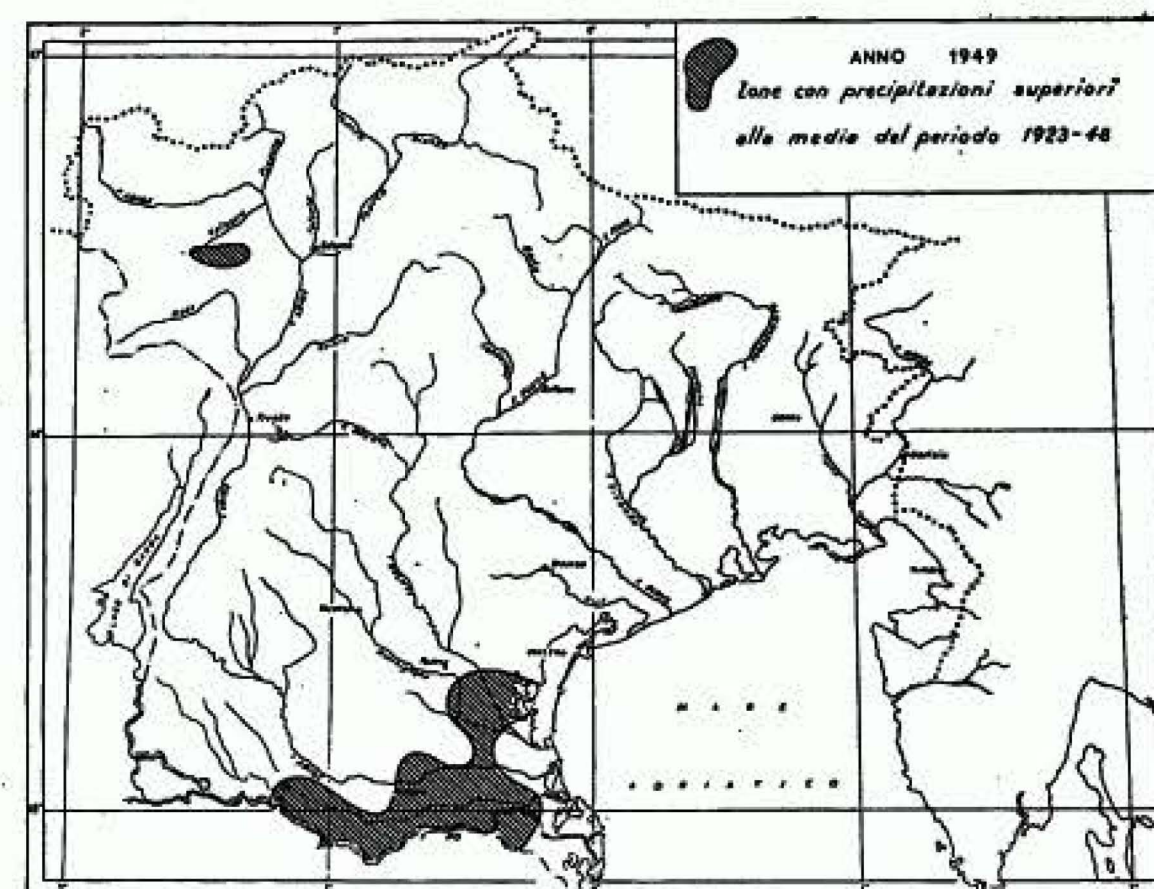


FIG. 7

periodi da 1 a 12 ore e da 1 a 30 giorni consecutivi nell'anno 1949 e nel precedente periodo di osservazione 1923-48. Ciascun grafico riguarda le osservazioni pluviometriche registrate nelle sta-

zioni distribuite in un gruppo di bacini adiacenti i quali hanno analoghe caratteristiche pluviometriche, e precisamente:

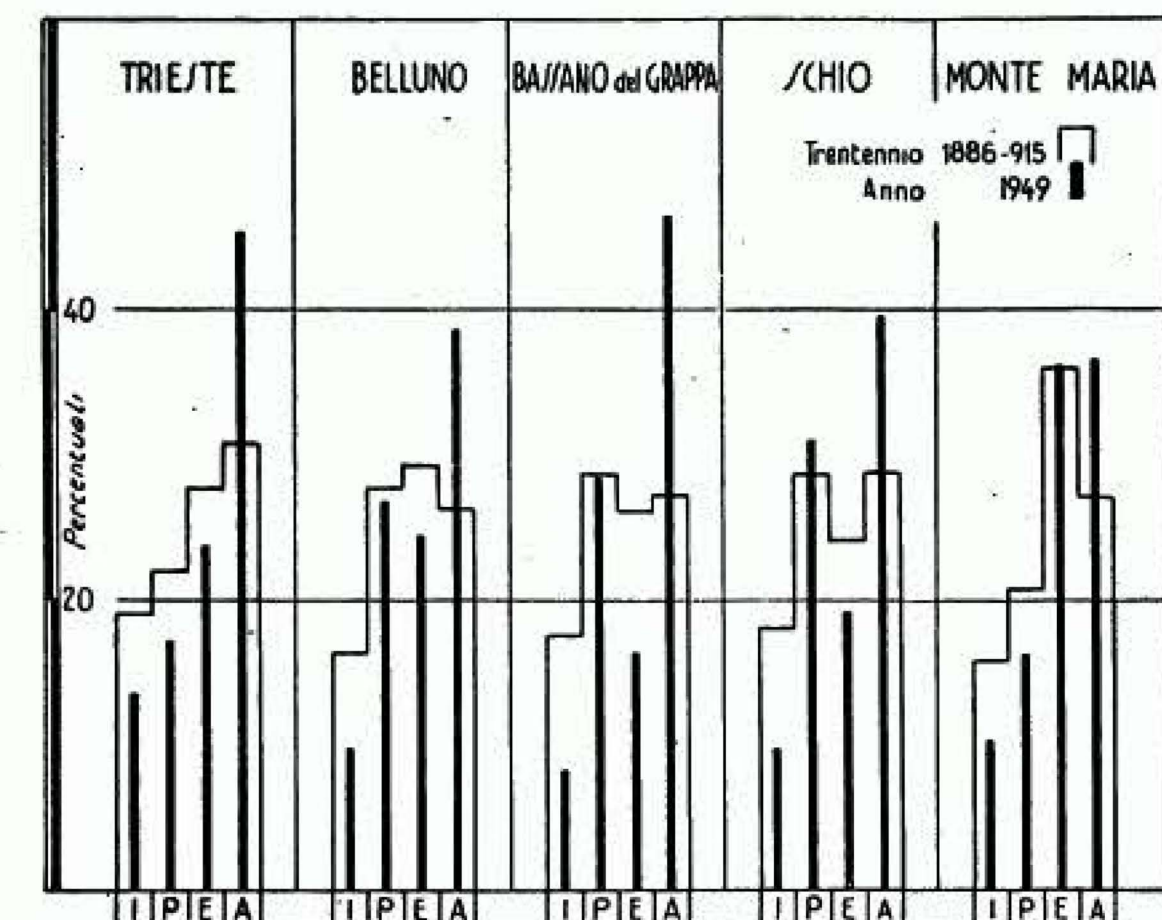


FIG. 8

1) figg. 10 e 13 bacini dell'Isonzo, Tagliamento e Livenza;
2) figg. 11 e 14 Bacini del Piave, Brenta, Bacchiglione ed Agno-Guà;

di un lungo periodo di osservazione è posto in evidenza nella tab. XI-XII e nella fig. 7.

Da tale confronto risulta come l'afflusso meteorico sia stato nell'anno in esame generalmente inferiore al normale con scostamenti che in alcuni bacini raggiungono il 30 ÷ 40 % del valore normale.

Per dare un'idea della distribuzione delle precipitazioni nelle varie stagioni dell'anno in esame, nella tab. XIII e nelle figg. 8 e 9 i totali stagionali del 1949, per alcune località, sono posti a confronto coi corrispondenti valori di un lungo periodo. Evidente risulta come la stagione più piovosa specie in pianura sia stata l'autunno e ciò per effetto delle abbondanti precipitazioni dei mesi di ottobre e novembre.

Il secondo massimo stagionale di minore importanza si ha in primavera ed è dovuto alle precipitazioni del mese di maggio.

Le altre due stagioni presentano totali stagionali in generale molto scarsi, sia rispetto al totale del 1949, che alla media del periodo.

TABELLA XIII - PRECIPITAZIONI STAGIONALI (ESPRESSE IN PERCENTUALE DEL TOTALE ANNUO).

STAZIONE	Trentennio 1886-1915 Anno mm.	MEDIA PERIODO 1886-1915				ANNO 1949				Totale delle 4 stagioni mm.	Rapporto totali annui 1949 med. trent.
		Inv. %	Prim. %	Est. %	Aut. %	Inv. %	Prim. %	Est. %	Aut. %		
Trieste	1091	19,1	22,0	27,8	30,9	13,6	17,3	23,8	45,3	826	0,77
Belluno	1183	16,4	27,8	29,4	26,4	9,9	26,8	24,5	38,8	1039	0,91
Bassano del Grappa	1448	17,6	28,8	26,2	27,4	8,4	28,6	16,5	46,5	827	0,60
Schio	1742	18,1	28,8	24,2	28,9	9,9	31,2	19,3	39,6	1154	0,68
Monte Maria	709	15,9	20,8	36,1	27,2	10,5	16,4	36,3	36,8	478	0,75
Dobbiaco	889	13,0	23,8	39,3	23,9	5,4	19,9	43,0	31,7	793	0,95
Bressanone	687	10,0	20,7	43,6	25,7	8,5	24,8	42,6	24,1	462	0,71
Cavalese	873	13,3	23,2	34,4	27,1	6,7	27,2	39,1	27,0	632	0,77
Padova	950	18,9	28,2	24,6	28,0	8,8	22,3	22,0	46,9	808	0,88
Rovigo	737	17,7	27,2	23,2	31,4	9,8	21,0	14,3	54,9	679	0,96

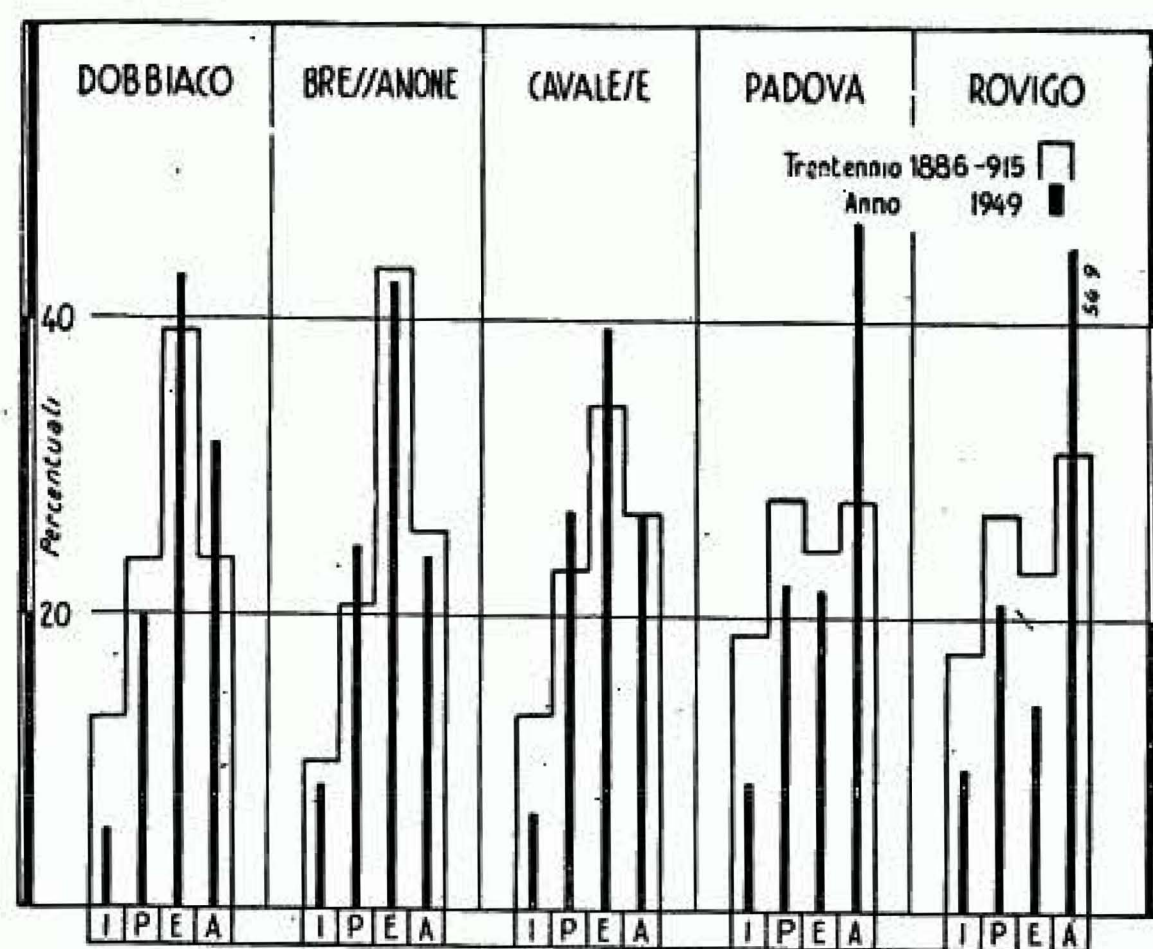


FIG. 9

3) figg. 12 e 15 bacino dell'Adige.

Chiara risulta anche dai valori esposti nelle tab. XV-XVI, che sia le precipitazioni intense per gruppi caratteristici di ore, che quelle per gruppi di giorni, nell'anno 1949 sono state notevolmente inferiori a quelle relative al precedente periodo di osservazione.

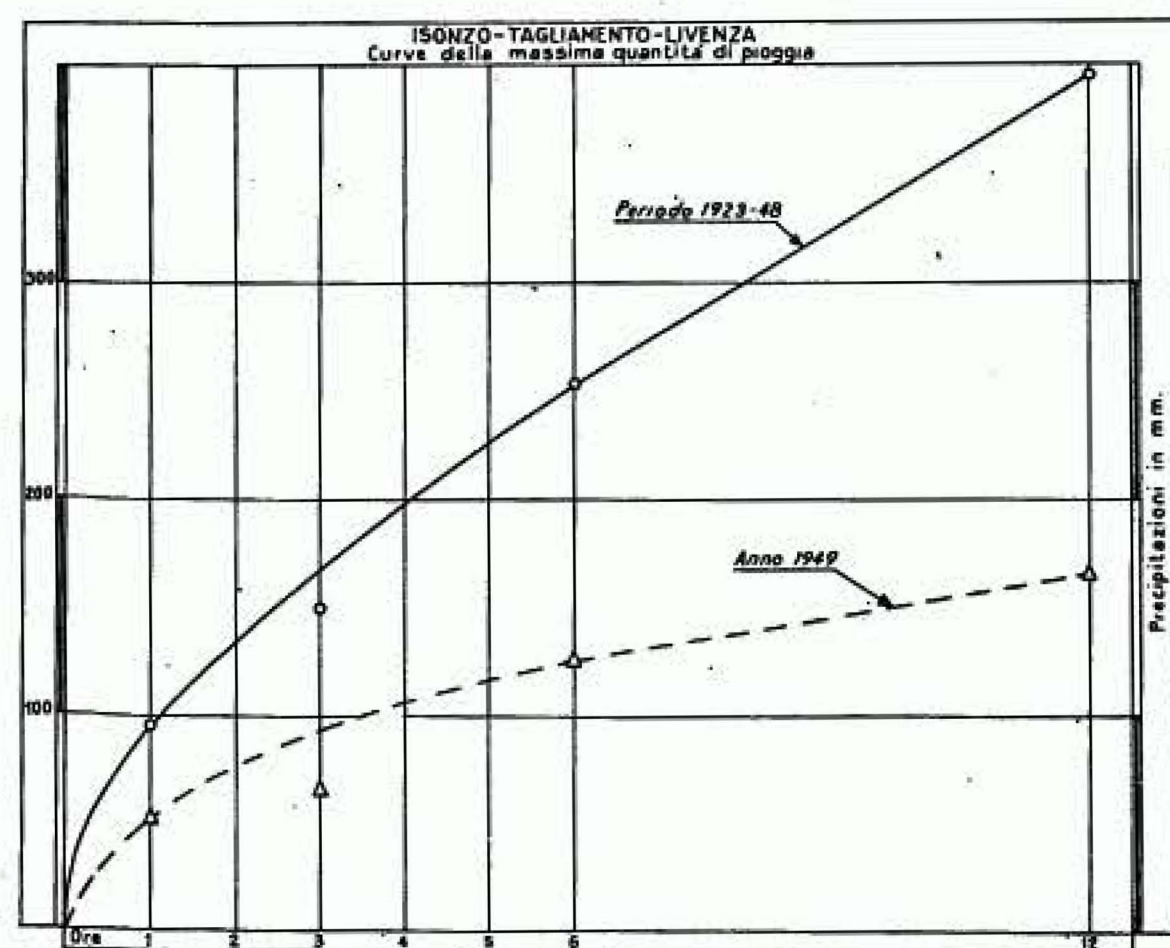


FIG. 10

TABELLA XIV.
PRECIPITAZIONI MEDIE ANNUE SUI VARI BACINI DEL COMPARTIMENTO (in mm.)

BACINO	TAGLIA- MENTO a VERONE kmq. 3933	PIAVE a NERVESA kmq. 3763	BRENTA a SARON kmq. 1963	BACCHI- GLIONE alla chiusura del bacino kmq. 1462	AGNO-GUA a LONGO kmq. 260	ADIGE a TREVISO kmq. 9763
ANNO						
1922	1965	1385	1340	1607	1851	941
1923	2077	1442	1340	1478	1395	867
1924	1809	1377	1257	1553	1322	877
1925	2363	1458	1339	1698	1410	931
1926	2795	1935	1902	2367	1688	1268
1927	2409	1468	1413	1538	1452	979
1928	2169	1657	1635	1862	1787	1046
1929	1451	1174	1122	1210	1045	785
1930	1716	1259	1292	1513	1527	813
1931	2255	1480	1382	1558	1483	961
1932	1366	1058	1082	1280	1230	720
1933	1963	1386	1328	1455	1277	898
1934	2509	1768	1669	1964	1880	1073
1935	2587	1782	1689	1958	1820	1016
1936	1767	1285	1357	1528	1448	1037
1937	2682	1934	1921	2297	2080	1099
1938	1507	1169	1113	1332	1177	700
1939	1786	1695	1426	1544	1425	963
1940	1821	1327	1346	1444	1461	825
1941	1743	1451	1366	1670	1817	703
1942	1565	1142	1085	1118	1120	778
1943	1320	878	817	914	938	597
1944	1424	1076	1059	1155	1184	798
1945	1395	1037	926	998	1001	693
1946	1576	1138	1161	1189	1220	795
1947	1589	1461	1405	1480	1476	888
1948	1694	1219	1203	1364	1445	821
1949	1407	1148	1121	1168	1219	690
Media del periodo 1922-1948	1900	1387	1332	1521	1443	884
Valore massimo espresso in % del valore medio	147,1	139,5	144,2	155,6	144,1	143,4
Valore minimo espresso in % del valore medio	69,5	63,3	61,3	60,1	65,0	67,5

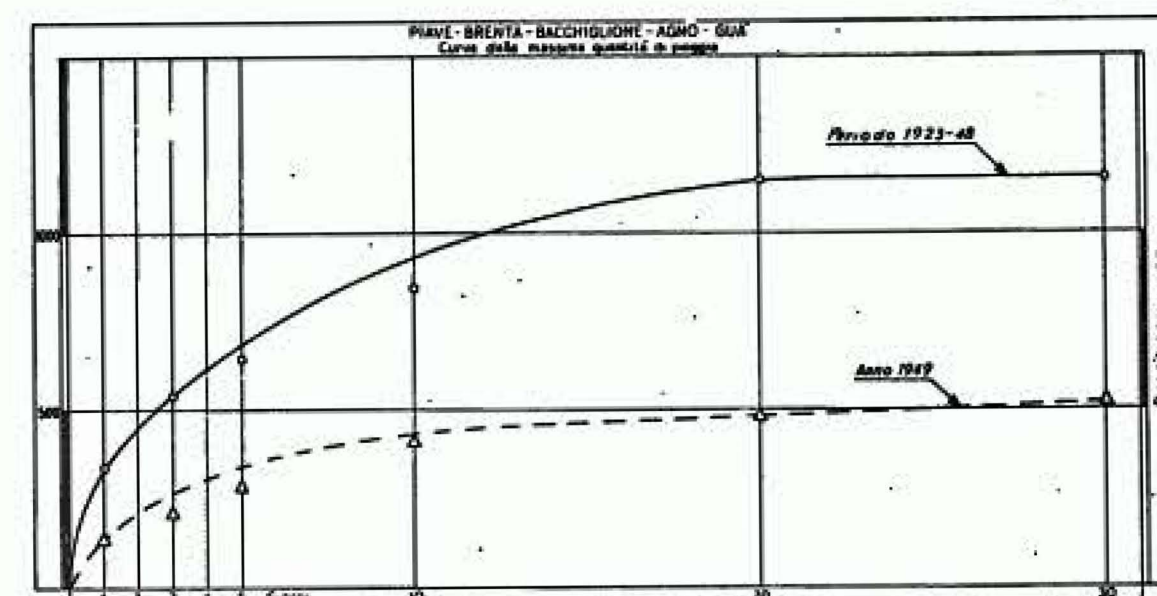


FIG. 11

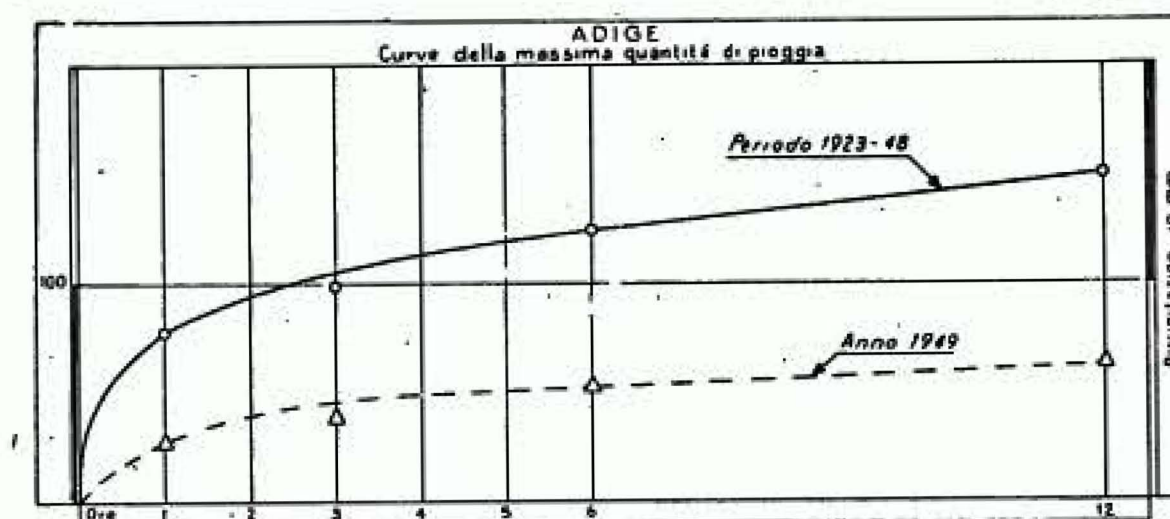


FIG. 12

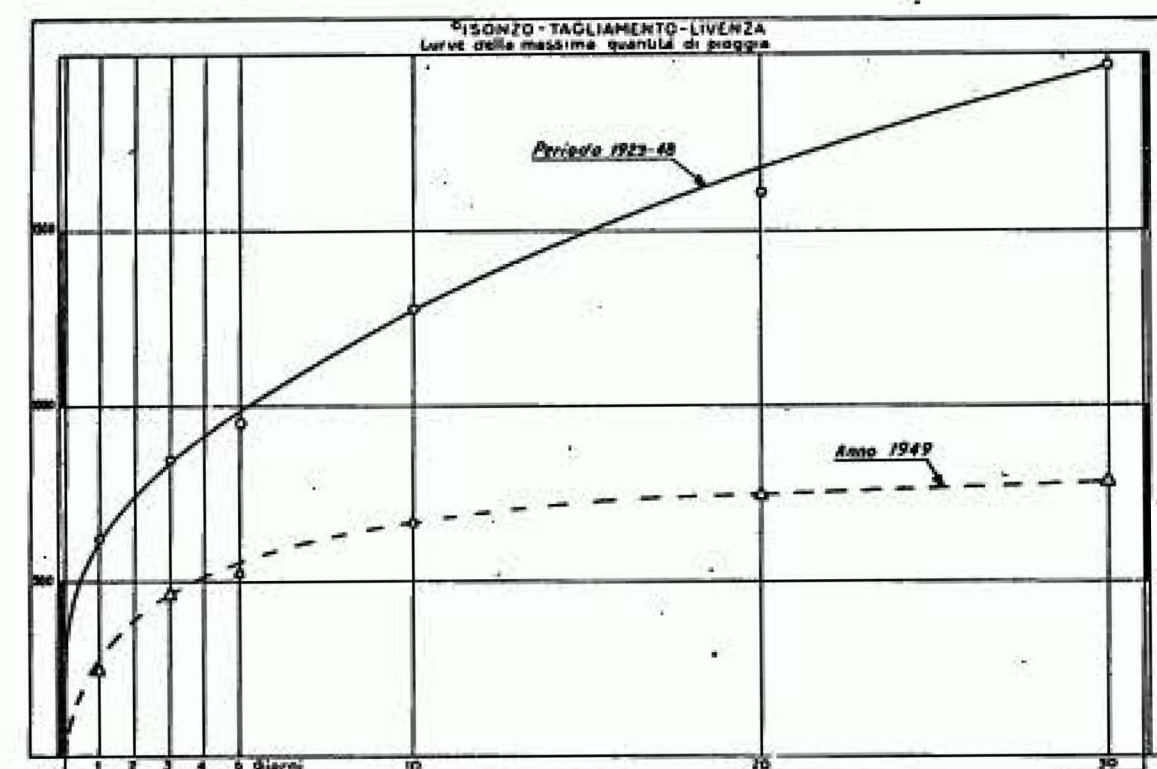


FIG. 13

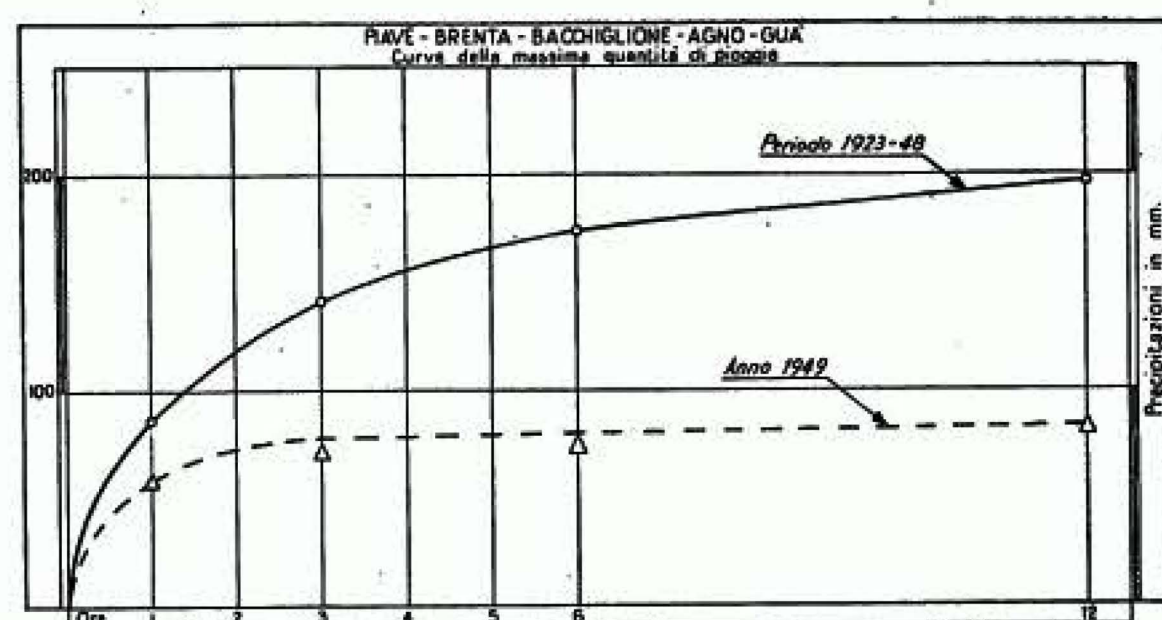


FIG. 14

TAB. XV - MASSIME QUANTITÀ DI PRECIPITAZIONI REGISTRATE IN PERIODI DI PIÙ ORE CONSECUTIVE DURANTE IL PERIODO 1923-1947 E NEL 1948

BACINI	ORE							
	1		3		6		12	
	periodo	1949	periodo	1949	periodo	1949	periodo	1949
Isonzo, Tagliamento, Livenza	95,4	52,0	149	64,8	254	125	395	165
Piave, Brenta, Bacchiglione, Agno-Guà	85,0	58,4	140	70,0	154	73,4	195	81,8
Adige	78,0	28,0	100	38,6	125	53,0	151	62,2

TAB. XVI - MASSIME QUANTITÀ DI PRECIPITAZIONI REGISTRATE IN PERIODI DI PIÙ GIORNI CONSECUTIVI DURANTE IL PERIODO 1923-1947 E NEL 1948

BACINI	GIORNI													
	1		3		5		10		20		30			
	periodo	1949	periodo	1949	periodo	1949	periodo	1949	periodo	1949	periodo	1949	periodo	1949
Isonzo, Tagliamento, Livenza	617	247	840	462	946	521	1270	666	1503	746	1966	782		
Piave, Brenta, Bacchiglione, Agno-Guà	342	138	543	203	651	287	853	408	1158	484	1160	521		
Adige	150	795	321	133	394	172	574	236	768	346	902	373		

PRECIPITAZIONI NEVOSE.

Dall'esame della tab. VI a pag. 52 e seguenti e dalla tab. XVII, la quale per ogni bacino riporta la quota minima alla quale è caduta la neve e a cui arriva il manto nevoso, appare che già alla fine di

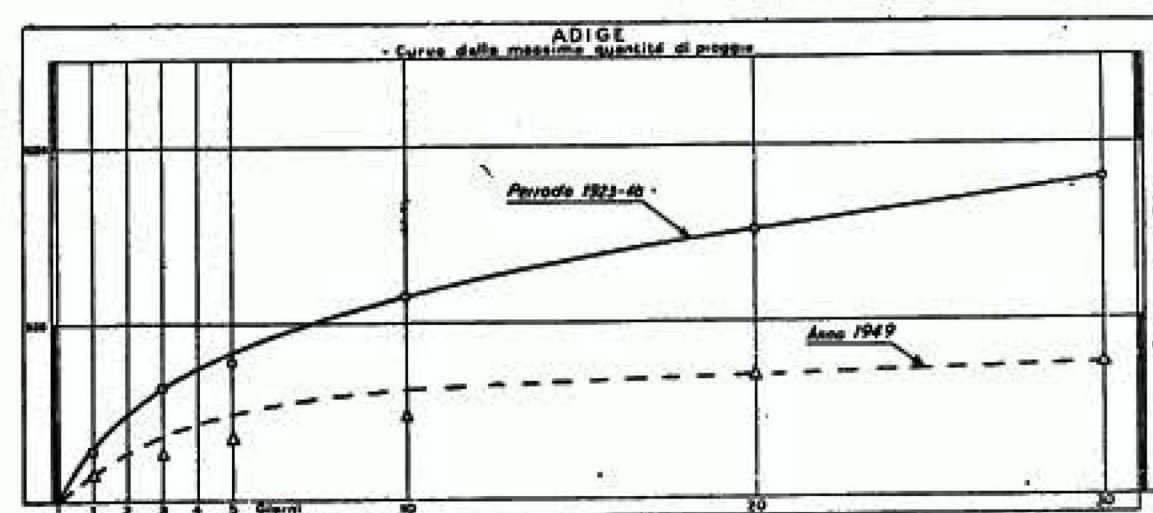


FIG. 15

ottobre 1948 la neve ha fatto la sua comparsa, con uno spessore di 30 ÷ 40 cm., alla quota m. 2000; però nel corso delle prime due decadi di novembre essa è del tutto scomparsa a tale quota.

Nella III decade le precipitazioni avvengono sotto forma di neve oltre i m. 1500; si ha, però, un rapido scioglimento tanto che il giorno 30 si hanno spessori di cm. 10 a quota m. 1700 e di cm. 30 a quote superiori ai m. 2000.

Questo spessore rimane invariato fino al 20 dicembre quando si verificano copiose nevicate che interessano, con qualche centimetro, anche la pianura. Il massimo spessore si nota nei giorni 23 e 24 con altezze, a quota m. 1000, di m. 70 ÷ 100 nella parte orientale della regione e di cm. 40 nelle alpi tridentine.

A quota 1500 si hanno spessori fino a cm. 130 mentre a quote superiori ai m. 2000 si supera tale valore.

Alla fine di dicembre lo spessore è diminuito circa 20 cm. alle quote più basse e di pochi centimetri alle quote più elevate.

In gennaio il manto nevoso ha ricevuto rifornimenti di entità varia nei giorni 2 e 3, tra il 13 ed il 15 e verso il 27.

Alla fine del mese nella parte orientale della regione non esiste neve a queste inferiori ai m. 700 mentre si hanno altezze di cm. 80 ÷ 100 a quota 1200.

Nel rimanente della regione lo spessore alla fine di gennaio è di cm. 20 ÷ 30 a quota m. 700; di cm. 50 a quota m. 1000; di cm. 70 ÷ 80 a quota m. 1500 e di cm. 120 ÷ 150 oltre i m. 2000.

Nel mese di febbraio, per la totale assenza di precipitazioni il manto nevoso diminuisce a tutte le quote fino ad esaurirsi del tutto alla fine del mese a quote inferiori ai m. 1000.

In marzo si ha ancora diminuzione dello spessore fino alla metà del mese. Successivamente si hanno nevicate che portano ad un rifornimento a cui segue una diminuzione alla fine della terza decade.

Lo spessore a tale data è, nelle Alpi Giulie, di 30 ÷ 50 cm. a quota m. 1000. Nel rimanente della zona montuosa si hanno ampie zone di neve fra i 1000 ed i 1500 metri.

Oltre i m. 1500 lo spessore è di poco superiore ai cm. 50; ai m. 2000 si hanno più di cm. 80: (Passo Pordoi — quota m. 2140 — cm. 136).

Nei mesi di aprile è di maggio il manto nevoso, salvo qualche rifornimento, specialmente nella terza decade di aprile, va nel complesso diminuendo tanto che alla fine di maggio la neve al suolo si trova con spessori lievi solo oltre quota m. 1700. A quote maggiori di m. 2000 si ha un'altezza di circa cm. 100.

Nel complesso, durante il periodo ottobre 1948 - maggio 1949 la quantità di neve caduta, analogamente alle quantità di pioggia, è stata piuttosto scarsa.

TAB. XVII. — QUOTA MINIMA RAGGIUNTA DALLA NEVE NEI SINGOLI BACINI

BACINO	Isonzo	Tagliamento	Livenza	Piave	Brenta	Bacchiglione	Agno	Alto Adige	Medio e Basso Adige
MESE									
Ottobre 1948	—	1500	—	1700	—	—	—	1500	1800
Novembre	—	900	—	900	1500	—	—	1000	1000
Dicembre	300	200	pianura	pianura	pianura	pianura	pianura	pianura	pianura
Gennaio 1949	—	300	600	400	300	300	300	300	200
Febbraio	—	900	—	800	800	1000	900	800	1100
Marzo	700	700	—	700	700	600	500	900	700
Aprile	—	—	—	2000	2000	—	—	1000	1900
Maggio	—	900	—	400	800	900	800	1000	1000

Le massime altezze di neve caduta si registrano:

- nel bacino del Tagliamento: a Passo della Mauria (q. m. 1298) con cm. 121, in 12 giorni nevosi, e a Sauris (q. m. 1200) con cm. 90 in 18 giorni;
- nel bacino del Piave: a Passo Falzarego (q. m. 1985) con cm. 183; a Misurina (q. m. 1760 con cm. 189; a Pedestagno (q. m. 1506) con cm. 194; a Passo Cereda (q. m. 1378) con cm. 156. I giorni nevosi nel bacino sono stati intorno a 15;
- nel bacino del Brenta: a S. Martino di Castrozza (q. m. 1444) con cm. 111 in 11 giorni; a Costabrunella (q. m. 2030) con cm. 131 in 18 giorni;
- nel bacino del Bacchiglione: a Lavarone (q. m. 1171) con cm. 79 in 9 giorni e ad Asiago (q. m. 999) pure con cm. 79 in 11 giorni;
- nel bacino dell'Adige: a Careser (q. m. 2600) con cm. 342 in 39 giorni; a Passo Tonale (q. m. 1850) con cm. 274 in 15 giorni; a Fasso Fedaiia (q. m. 2044) con cm. 216 in 27 giorni; a Passo Rolle (q. m. 1984) con cm. 217 in 18 giorni; a Plan in Passirio (q. m. 1700) con cm. 146 in 79 giorni.

TABELLA XVIII. — MASSIME PRECIPITAZIONI ANNUE OSSERVATE.

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	Quantità di precipitazione in mm.
Dal Quieto all'Isonzo	Villa Opicina	1103
id.	S. Pelagio	1312
Isonzo	Uccea	2325
id.	Musi	2530
id.	Montemaggiore	2312
Drava	Camporosso in Valcarnale	1273
Tagliamento	Coritis	2177
id.	Oseacco	2195
id.	Resia	2150
id.	Alesso	2033
Pianura fra Isonzo e Tagliamento	Pozzuolo	1232
id.	Moruzzo	1289
Livenza	Chievolis	2244
id.	Diga Cellina	2001
Piave	Bosco Cansiglio	1494
id.	S. Antonio di Tortal . .	1599
id.	Sospirolo	1413
id.	Cison di Valmarino . .	1450
Pianura fra Tagliamento e Piave	Pordenone	1081
id.	Sesto al Reghena	989
Brenta	Monte Grappa	1498
id.	Foza	1342
id.	Campomezzavia	1435
id.	Rubbio	1365
Pianura fra Piave e Brenta	Cornuda	1011
id.	Nervesa della Battaglia .	998
Bacchiglione	Pian delle Fugazze . . .	1839
id.	Staro	1714
id.	Ceolati (S. Antonio di Valli)	1686
Agno-Guà	Lambre d'Agni	1919
id.	Recoaro	1551
Alto Adige	Plan in Passirio	884
id.	Terme Brennero	884
id.	Landro	956
id.	Riva di Tures	878
Medio e Basso Adige	Proves	1174
id.	Campo d'Albero	1739
id.	Ferrazza	1328
id.	Chiampo	1137
Pianura fra Brenta e Adige	Camisano	876
id.	Casal Ser Ugo	896
Pianura fra Adige e Po	Fiesso Umbertiano . . .	816
id.	Ca' Mello (Porto Tolle) .	881

TABELLA XIX. — MINIME PRECIPITAZIONI ANNUE OSSERVATE.

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	Quantità di precipitazione in mm.
Dal Quieto all'Isonzo	Servola	771
id.	Alberoni	785
Isonzo	Gorizia	1159
id.	Povoletto	1248
id.	Cividale	1298
Drava	Sesto	862
Tagliamento	Forni Avoltri	1149
id.	Zovello	955
id.	Paluzza	1118
id.	S. Martino al Tagliamento	1131
Pianura fra Isonzo e Tagliamento	Bonifica Vittoria (Idrov.)	793
id.	Ariis	753
Livenza	Sacile	1104
id.	Formeniga	943
Piave	Sottocastello	918
id.	Andraz (Cernadoi)	887
id.	Caprile	918
id.	Alleghe	933
Pianura fra Tagliamento e Piave	Oderzo	650
id.	Boccafossa	659
Brenta	Levico (Lido)	871
id.	Pontarso	769
id.	Bassano del Grappa . . .	868
id.	Loria	873
Pianura fra Piave e Brenta	S. Nicolò di Lido (Venezia)	602
id.	Chioggia	547
Bacchiglione	Quintarello	903
id.	Isola Vicentina	959
id.	Vicenza	936
Agno-Guà	Valdagno	1319
id.	Brogliono	1043
Alto Adige	Mazia	385
id.	Prato allo Stelvio	400
id.	Silandro	371
id.	Alla Discesa	412
Medio e Basso Adige	Salorno	492
id.	S. Pietro in Cariano . . .	473
id.	Fane	499
id.	Verona	482
Pianura fra Brenta e Adige	Noventa Vicentina . . .	582
id.	Este	503
Pianura fra Adige e Po	Bovolone	569
id.	Croce di Baricetta	579

TABELLA XX. — NUMERO MASSIMO DEI GIORNI PIOVOSI VERIFICATISI DURANTE L'ANNO.

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	Numero dei giorni piovosi
Dal Quieto all'Isonzo	Villa Opicina	82
id.	S. Pelagio	85
Isonzo	Uccea	99
id.	Musi	101
id.	Vedronza	98
Drava	Tarvisio	100
Tagliamento	Forni di Sopra	96
id.	Sauris	96
id.	La Maina	115
id.	Pesariis	99
Pianura fra Isonzo e Tagliamento	Udine	86
id.	Gradisca	89
Livenza	Cavasso Nuovo	95
id.	Maniago	97
Piave	Dosoleto	100
id.	Misurina	105
id.	Passo Falzarego	102
id.	Caprile	99
Pianura fra Tagliamento e Piave	S. Vito al Tagliamento	76
id.	Pordenone	77
Brenta	Costa Brunella	103
id.	Malene	96
id.	Pieve Tesino	96
id.	Caoria	101
Pianura fra Piave e Brenta	Montebelluna	80
id.	Nervesa della Battaglia . .	83
Bacchiglione	Lavarone	90
id.	Asiago	87
id.	Ceolati (S. Antonio di Valli)	91
Agno-Guà	Lambre d'Agni	97
id.	Recoaro	86
Alto Adige	Terme Brennero	109
id.	Ridanna	107
id.	S. Giacomo	117
id.	Riva di Tures	113
Medio e Basso Adige	La Mare	100
id.	Pian Fedaia	100
id.	Mazzin	95
id.	Paneveggio	105
Pianura fra Brenta e Adige	Padova	75
id.	Stanghella	74
Pianura fra Adige e Po	Zevio	78
id.	Ca' Mello (Porto Tolle) . .	73

TABELLA XXI. — NUMERO MINIMO DEI GIORNI PIOVOSI VERIFICATISI DURANTE L'ANNO.

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	Numero dei giorni piovosi
Dal Quieto all'Isonzo	Salvatore	66
id.	Monfalcone	67
Isonzo	Gorizia	78
id.	Povoletto	84
id.	S. Volfango	73
Drava	Camporosso in Valcarnale	67
Tagliamento	Paluzza	75
id.	Saletto di Raccolana . . .	74
id.	Spilimbergo	71
id.	S. Martino al Tagliamento	67
Pianura fra Isonzo e Tagliamento	Tavagnacco	58
id.	Ariis	62
Livenza	Gorgazzo	65
id.	Barcis	70
Piave	Belluno	81
id.	Fener	77
id.	Valdobbiadene	77
id.	Possagno	75
Pianura fra Tagliamento e Piave	Oderzo	55
id.	Motta di Livenza	51
Brenta	Levico (Lido)	72
id.	Arsiè	75
id.	Cismon del Grappa	67
id.	Oliero	72
Pianura fra Piave e Brenta	Cortellazzo (Ca' Gamba)	63
id.	Jesolo	65
Bacchiglione	Breganze	69
id.	Isola Vicentina	65
id.	Vicenza	70
Agno-Guà	Rovegliana	76
id.	Brogliono	67
Alto Adige	Mazia	55
id.	Talle di Sopra	43
id.	Andriano	45
id.	Longega	49
Medio e Basso Adige	S. Nicolò di Caldaro . . .	52
id.	Spiazzi di M. Baldo	49
id.	Belluno Veronese	53
id.	Dolcè	45
Pianura fra Brenta e Adige	Longare	58
id.	Lozzo Atestino	52
Pianura fra Adige e Po	Ficarolo	52
id.	Fiesso Umbertiano	49

VII - IDROMETRIA.

Nella « Sezione C - Idrometria », a pag. 64 e seguenti, sono riportati, nelle varie tabelle, le caratteristiche delle stazioni idrometriche della rete di osservazione del compartimento ed i valori caratteristici, per l'anno 1949, delle altezze idrometriche per le stazioni che hanno funzionato regolarmente durante l'anno.

Premesso che il confronto fra i livelli idrometrici, specialmente di magra, osservati in una sezione durante un più o meno lungo periodo di anni ha un valore relativo in quanto le variazioni degli alvei possono alterare, anche in modo notevole, i termini del confronto, si può rilevare nettamente che, nell'anno in esame, i *livelli idrometrici medi annui* sono tutti *notevolmente inferiori* al normale.

Gli scostamenti in meno più notevoli delle altezze idrometriche, rispetto al normale, si notano nei mesi invernali ed estivi e ciò, naturalmente, a causa della forte deficienza di precipitazioni dell'inverno e dell'estate del 1949.

I *livelli idrometrici massimi medi mensili* si riscontrano nella maggior parte dei corsi d'acqua della Regione nel mese di novembre o nel mese di maggio e giugno. Nel bacino dell'Adige, invece, per le sue caratteristiche alpine, i valori massimi mensili si notano nel mese di giugno.

I *minimi livelli medi mensili* si riscontrano, quasi generalmente, nei primi tre mesi dell'anno ed in qualche caso anche in aprile.

Ad eccezione dell'Adige, che presenta i *massimi assoluti* delle altezze idrometriche in giugno, nella quasi totalità dei corsi d'acqua

veneti i massimi stessi si verificano durante una intumescenza nella terza decade di novembre.

I valori *minimi assoluti* si presentano durante i mesi di febbraio e marzo ed in qualche corso d'acqua anche in aprile od in ottobre.

Mentre i *massimi livelli idrometrici assoluti* si sono tenuti a valori sensibilmente discosti da quelli finora osservati, i valori minimi, invece, sono degni di particolare nota per il loro piccolo scostamento dai valori corrispondenti del periodo di osservazione. Per il Brenta a Bassano ed il Bacchiglione a Montebelluna i minimi del 1949 risultano anche i minimi finora osservati. Per il primo si è registrata un'altezza minima di cm. — 11 (minimo precedente — 2 nel 1947) e per il secondo di cm. — 55 (minimo precedente — 45 nel 1943).

VIII - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI.

Nella « Sezione D » a pag. 94 e seguenti sono pubblicati, per N. 42 sezioni di corsi d'acqua nelle quali è stato possibile eseguire misure di portata e stabilire regolari relazioni fra altezze idrometriche e portate, i valori delle portate medie giornaliere, mensili ed annue.

Per le sezioni che sottendono un bacino proprio apparente è stato istituito, mediante confronto con gli afflussi meteorici, il regolare bilancio idrologico.

Da un esame d'insieme degli elementi elaborati risulta che nel 1949 i deflussi dei corsi d'acqua della Regione Veneta sono stati molto scarsi.

Il 1949 si presenta, dopo il 1943, come l'anno più critico dell'ultimo venticinquennio per tutti i corsi d'acqua ad eccezione dell'Adige nel quale i valori dei deflussi risultano inferiori anche a quelli del 1943.

Nei *valori medi annui* il difetto delle portate, rispetto ai valori medi dei precedenti periodi di osservazione è di circa il 30 ÷ 35 % per i bacini del Tagliamento, Livenza, Piave, Brenta e Bacchiglione, mentre per l'Adige la deficienza si eleva al 40 %.

Circa i *valori stagionali* del 1949, che sono tutti in difetto rispetto ai corrispondenti valori medi del periodo d'osservazione, si rileva che gli scostamenti maggiori si hanno in primavera (deficienza, 40 ÷ 50 %) mentre, invece, la minore deficienza si ha nel periodo invernale (10 ÷ 20 %). Solo nel bacino del Tagliamento si nota un lieve eccesso dei deflussi invernali del 1949 rispetto a quelli del periodo.

Nei *valori medi mensili* la maggior scarsità di deflusso si riscontra, sempre rispetto al periodo di osservazione, nei mesi da febbraio ad aprile e nel quadrimestre luglio-ottobre (50 ÷ 60 %). Solo novembre, a causa delle copiose precipitazioni verificatesi nell'ultima decade, presenta, ad eccezione dell'Adige, valori in eccesso sul normale, con scostamenti di circa il 15 - 20 %.

Come i livelli idrometrici anche le *portate massime* del 1949 si sono mantenute su valori sensibilmente inferiori ai massimi finora riscontrati mentre le *portate minime* si sono molto avvicinate ai minimi del periodo, senza però assumere valori inferiori ad essi.

Le portate *minime* si sono registrate quasi generalmente in febbraio od in marzo e ciò dicesi sia per i valori medi mensili che per i valori assoluti.

Le portate massime si notano, (ad eccezione dell'Adige e dei suoi affluenti nei quali si registrano in giugno) in maggio o giugno o, nella maggior parte dei casi, nell'ultima decade di novembre.

Durante la breve intumescenza di novembre, come si è detto non sono stati superati nei corsi d'acqua montani né i massimi livelli idrometrici né quelli delle massime portate finora registrati; l'Adige poi, non ha neppure superato i segni di guardia.

I corsi d'acqua di pianura, invece, per la notevole intensità delle precipitazioni in alcune zone fra il basso Tagliamento ed il Brenta, hanno dato luogo a qualche straripamento ed allagamento in seguito ai quali qualche zona di territorio di bonifica è stata allagata.

Tale situazione è stata favorita anche dall'ostacolato scarico in mare dei detti corsi d'acqua per il persistente alto livello delle maree dell'Alto Adriatico, in concomitanza col periodo di precipitazioni.

I *coefficienti di deflusso* del 1949 risultano molto bassi per tutti i bacini: ciò può trovare la spiegazione nel fatto che una buona aliquota delle precipitazioni annue (circa 25 ÷ 30 %) è concentrata nell'ultima decade di novembre ed essendo caduta sui bacini esausti è stata da essi in parte assorbita ed in parte restituita, sfasata però, nei primi mesi del 1950.

Le curve di durata delle portate del 1949, per tutti i valori delle portate stesse, sono molto al disotto delle curve medie dei precedenti periodi di osservazione.

Nella tabella a pag. 159 e seguenti sono riportati i valori degli afflussi e dei deflussi caratteristici del 1949 e quelli medi corrispondenti dei precedenti periodi di osservazione per tutte le sezioni che hanno almeno un triennio di osservazione.

CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA	Massima altezza osservata (in cm.)		Minima altezza osservata (in cm.)	
		nel 1949	durante il periodo di osserv.	nel 1949	durante il periodo di osserv.
Tagliamento . .	Venezia	303	408	55	8
Livenza	Meduna di Livenza	610	729	- 118	- 130
Piave	Segusino	406	452	94	5
Brenta	Bassano delGrappa	222	475	- 11	- 11
Bacchiglione . .	Montebelluna . .	649	768	- 55	- 55
Agno-Guà	Cologna Veneta . .	345	576	- 32	- 40
Adige	Ponte d'Adige . .	260	503	121	110
Adige	Trento (P.te S. Lorenzo)	240	611	19	- 68
Adige	Boara Pisani . . .	85	399	- 229	- 289

VALORI CARATTERISTICI DEI DEFLUSSI E DEGLI AFFLUSSI METEORICI MEDI NEL PERIODO DI OSSERVAZIONE E NEL 1949.

CORSO D'ACQUA E STAZIONE	ANNO	Portata massima giornaliera			Portata minima giornaliera			Afflusso medio annuo	Deflusso medio annuo	Portata caratteristica, (in l/sec. kmq.) di giorni			Afflusso stagionale l/sec. kmq.				Deflusso stagionale l/sec. kmq.				Coefficiente stagionale di deflusso				Coefficiente annuo di deflusso
		mc/sec.	l/sec. kmq.	Mese	mc/sec.	l/sec. kmq.	Mese	l/sec. kmq.	l/sec. kmq.	91	182	274	Inverno	Primavera	Estate	Autunno	Inverno	Primavera	Estate	Autunno	Inverno	Primavera	Estate	Autunno	
TAGLIAMENTO A PONTE SACROVIT (Bacino kmq. 128) Valori estremi e medi del periodo Anno	1942-48	80,0	615	VIII-45	2,05	15,8	II-44	41,4	36,0	39,8	28,9	22,9	27,3	38,0	59,6	40,4	25,6	40,9	41,8	35,6	0,94	1,08	0,70	0,88	0,87
	1949	25,1	196	XI	1,77	13,8	IX	43,0	30,2	38,3	19,8	17,3	17,5	44,3	42,6	62,1	21,0	34,1	33,6	25,1	1,20	0,77	0,79	0,40	0,70
TAGLIAMENTO A CASALI DAVARIS (Bacino kmq. 200) Valori estremi e medi del periodo Anno	1942-45	185	920	XI-42	2,40	11,9	I-48	40,5	36,3	39,0	28,0	19,5	22,9	28,9	61,0	48,8	25,7	31,5	40,8	47,2	1,12	1,09	0,67	0,97	0,90
	1949	82,5	413	XI	1,85	9,3	XI	45,2	32,9	33,5	21,5	18,5	18,4	46,7	44,9	65,1	25,2	36,9	30,4	32,0	1,37	0,79	0,68	0,49	0,73
PONTEBBANA A PONTEBBA (Bacino kmq. 72) Valori estremi e medi del periodo Anno	1943-45	28,7	399	IX-45	0,63	8,8	I-43	43,3	44,4	56,3	31,5	18,2	27,5	37,4	59,1	48,7	28,6	49,3	48,2	51,2	1,04	1,32	0,82	1,05	1,03
	1949	15,9	224	XI	0,45	6,3	X	44,8	30,8	35,1	17,9	14,4	25,6	28,6	40,9	79,0	24,7	31,3	22,4	33,3	0,96	1,09	0,55	0,42	0,69
CELLINA A STICH (Bacino kmq. 40) Valori estremi e medi del periodo Anno	1943-48	16,0	400	VII-46	0,34	8,5	II-44	48,5	48,3	64,2	36,5	20,8	35,0	50,7	65,4	42,4	27,8	62,3	58,8	43,9	0,79	1,23	0,90	1,04	1,00
	1949	13,0	325	XI	0,57	14,3	X	48,7	40,6	46,0	22,2	16,5	18,0	58,0	34,8	80,1	23,8	48,2	36,6	35,4	1,32	0,83	1,05	0,44	0,83
VAL SETTIMANA A STALLI NUCCI (Bacino kmq. 52) Valori estremi e medi del periodo Anno	1943-48	45,4	873	VII-46	0,39	7,5	I-47	45,2	38,8	34,8	18,8	16,2	32,8	48,5	60,8	39,4	19,4	48,7	50,6	36,2	0,59	1,00	0,83	0,92	0,86
	1949	19,3	371	XI	0,73	14,0	II	45,5	34,8	46,3	27,3	16,7	16,8	54,1	32,5	74,8	18,1	42,5	35,2	34,0	1,08	0,79	1,08	0,45	0,76
CIMOLIANA A CIMOLAIS (Bacino kmq. 83) Valori estremi e medi del periodo Anno	1942-45	27,4	330	IX-42	0,68	8,2	III-44	36,8	26,0	33,1	23,3	15,4	23,3	32,3	51,4	40,1	15,8	23,1	34,3	30,4	0,80	0,72	0,67	0,76	0,70
	1949	15,3	184	XI	1,05	12,7	II	38,3	23,9	26,1	15,8	13,9	14,3	45,5	28,9	59,9	14,8	27,9	25,9	23,7	1,03	0,61	0,90	0,40	0,62
CELLINA A MEZZOCANALE (Bacino kmq. 288) Valori estremi e medi del periodo Anno	1945-48	73,0	253	V-47	3,7	12,8	I-47	46,2	44,9	54,2	35,8	24,3	37,0	52,6	61,6	33,3	26,4	66,8	53,8	32,1	0,71	1,27	0,87	0,96	0,97
	1949	61,5	214	XI	3,4	11,8	IV	42,7	32,1	39,6	21,9	16,3	15,8	49,2	32,2	70,3	22,8	35,6	34,1	25,8	1,44	0,72	1,06	0,37	0,75
PIAVE A PONTE CORDEVOL (Bacino km. 63) Valori estremi e medi del periodo Anno	1940-43	44,8	711	IX-42	0,47	7,5	I-42	34,5	31,0	34,2	20,8	14,3	16,3	31,3	46,9	44,8	15,7	32,7	39,7	36,2	0,96	1,04	0,85	0,81	0,90
	1949	8,2	130	IV	0,64	10,2	X	38,1	25,8	36,7	19,4	15,1	9,3	31,7	54,3	51,9	15,3	31,6	31,5	22,8	1,65	1,02	0,58	0,44	0,68

VALORI CARATTERISTICI DEI DEFLUSSI E DEGLI AFFLUSSI METEORICI MEDI NEL PERIODO DI OSSERVAZIONE E NEL 1949.

CORSO D' ACQUA E STAZIONE	ANNO	Portata massima giornaliera			Portata minima giornaliera			Afflusso medio annuo l/sec.kmq.	Deflusso medio annuo l/sec.kmq.	Portata caratteristica (in l/sec. kmq.) di giorni			Afflusso stagionale l/sec. kmq.				Deflusso stagionale l/sec. kmq.				Coefficiente stagionale di deflusso				Coefficiente annuo di deflusso
		mc/sec.	l/sec.kmq.	Mese	mc/sec.	l/sec.kmq.	Mese			91	182	274	Inverno	Primavera	Estate	Autunno	Inverno	Primavera	Estate	Autunno	Inverno	Primavera	Estate	Autunno	
PIAVE A PRESENAIO (Bacino kmq. 142)																									
Valori estremi e medi del periodo	1937-48	50,0	352	VIII-46	0,94	6,6	I-42	37,3	30,9	38,7	24,6	13,9	18,6	34,7	55,4	40,1	13,9	34,2	45,0	30,3	0,75	0,99	0,81	0,76	0,83
Anno	1949	17,1	120	IV	1,28	9,0	III	38,1	21,9	26,8	16,9	12,1	10,7	31,7	54,3	51,9	12,9	25,2	29,8	18,3	1,21	0,79	0,55	9,35	0,57
PADOLA A PONTE PADOLA (Bacino kmq. 57)																									
Valori estremi e medi del periodo	1937-45	9,8	172	IX-37	0,37	6,5	I-37	34,8	27,7	34,4	21,2	16,0	15,0	29,3	54,5	39,4	13,3	28,8	37,4	27,7	0,89	0,98	0,69	0,70	0,80
Anno	1949	5,2	91,0	VI	0,71	12,5	III	32,1	20,9	22,5	18,6	13,9	12,9	25,4	41,9	46,4	13,9	21,5	25,8	20,2	1,08	0,85	0,62	0,44	0,65
PIAVE A PONTE DELLA LASTA (Bacino kmq. 357)																									
Valori estremi e medi del periodo	1933-48	114	319	V-34	2,00	5,6	I-47	38,5	32,2	39,2	23,2	14,6	20,7	37,9	53,6	41,3	14,9	39,5	43,5	30,2	0,72	1,04	0,81	0,73	0,84
Anno	1949	32,1	90,0	VI	3,2	9,0	I	32,1	21,4	26,0	14,8	11,8	11,7	25,4	41,9	46,4	11,6	25,3	29,9	16,9	0,99	1,00	0,71	0,36	0,67
ANSIEI AD AURONZO (Bacino kmq. 205)																									
Valori estremi e medi del periodo	1925-48	80,0	390	XI-40	2,70	13,2	III-44	38,3	37,0	45,4	32,2	22,4	20,2	39,4	49,6	43,9	23,9	36,2	48,9	38,8	1,18	0,92	0,99	0,88	0,97
Anno	1949	12,0	58,5	IV	3,3	16,1	III	34,4	25,8	28,8	23,9	20,0	11,1	25,8	46,4	49,6	20,8	24,9	32,8	24,7	1,87	0,97	0,71	0,50	0,75
BOITE A PODESTAGNO (Bacino kmq. 82)																									
Valori estremi e medi del periodo	1942-48	20,1	245	VI-46	0,46	5,5	I-47	34,3	27,8	34,3	19,6	11,8	18,5	31,8	54,3	32,3	10,7	29,6	46,5	24,0	0,58	0,93	0,86	0,74	0,81
Anno	1949	9,0	110	VII	0,74	9,0	I	28,8	21,5	23,5	16,0	11,0	9,8	27,4	40,0	33,3	9,5	24,3	35,7	15,3	0,97	0,89	0,89	0,46	0,75
BOITE A VODO (Bacino kmq. 323)																									
Valori estremi e medi del periodo	1930-48	81,5	252	X-35	2,55	7,9	III-44	35,4	32,5	40,9	24,4	12,1	18,6	36,5	48,1	38,2	15,3	36,2	47,6	30,7	0,82	0,99	0,99	0,80	0,92
Anno	1949	25,0	77,5	V	3,4	10,5	III	34,5	21,1	23,2	16,4	13,3	11,2	32,8	47,9	40,2	13,8	24,0	28,6	16,7	1,23	0,73	0,60	0,42	0,61
MAÈ A MUDA MAÈ (Bacino kmq. 231)																									
Valori estremi e medi del periodo	1945-48	56,5	245	V-47	1,04	4,5	II-47	38,3	30,8	39,8	20,8	13,9	27,8	40,3	55,4	29,5	14,4	49,6	38,6	20,2	0,52	1,23	0,70	0,68	0,80
Anno	1949	71,0	307	XI	1,63	7,1	IX	33,8	23,2	19,9	13,4	10,9	9,8	37,6	26,7	56,9	14,9	31,7	22,1	23,5	1,52	0,84	0,83	0,41	0,68
CORDEVOLE A DIGONERA (Bacino kmq. 97)																									
Valori estremi e medi del periodo	1941-48	18,6	192	VIII-45	0,46	4,7	II-44	29,8	24,7	32,0	15,8	9,3	16,1	28,9	45,5	28,1	8,0	35,7	36,5	18,3	0,50	1,24	0,80	0,65	0,83
Anno	1949	8,2	84,5	VII	0,74	7,6	II	28,8	18,0	21,3	13,7	8,7	6,9	28,6	36,6	38,2	8,4	22,9	25,9	13,2	1,22	0,80	0,71	0,35	0,63

VALORI CARATTERISTICI DEI DEFLUSSI E DEGLI AFFLUSSI METEORICI MEDI NEL PERIODO DI OSSERVAZIONE E NEL 1949.

CORSO D'ACQUA E STAZIONE	ANNO	Portata massima giornaliera			Portata minima giornaliera			Afflusso medio annuo l/sec. kmq.	Deflusso medio annuo l/sec. kmq.	Portata caratteristica (in l/sec. kmq.) di giorni			Afflusso stagionale l/sec. kmq.				Deflusso stagionale l/sec. kmq.				Coefficiente stagionale di deflusso				Coefficiente annuo di deflusso
		mc/sec.	l/sec. kmq.	Mese	mc/sec.	l/sec. kmq.	Mese			91	182	274	Inverno	Primavera	Estate	Autunno	Inverno	Primavera	Estate	Autunno	Inverno	Primavera	Estate	Autunno	
PETTORINA A MALGA CIAPELA (Bacino kmq. 28)																									
Valori estremi e medi del periodo	1941-48	6,7	259	VI-46	0,13	4,6	II-48	32,4	35,7	48,6	29,6	14,3	17,5	30,7	48,8	32,3	14,5	26,4	63,9	37,4	0,83	0,86	1,31	1,16	1,10
Anno	1949	1,63	58,0	VI	0,16	5,7	III	33,2	20,6	29,3	16,4	11,4	8,1	31,7	44,8	42,6	12,3	18,5	35,9	16,4	1,52	0,58	0,80	0,38	0,62
FIorentina A PEZZEGÙ (Bacino kmq. 52)																									
Valori estremi e medi del periodo	1941-48	13,3	256	IX-43	0,30	5,8	XII-46	30,8	27,9	35,4	18,7	12,3	16,2	29,2	48,1	29,5	9,9	39,0	37,7	24,4	0,61	1,34	0,78	0,83	0,91
Anno	1949	5,0	96,0	VI	0,38	7,3	I	32,9	18,2	19,6	12,9	8,5	10,7	28,7	41,6	44,8	8,1	24,8	24,4	13,6	0,76	0,86	0,59	0,30	0,55
CORDEVOLE A CAPRILE (Bacino kmq. 221)																									
Valori estremi e medi del periodo	1941-48	32,2	146	IX-42	1,05	4,8	IV-44	30,7	24,7	32,6	19,5	10,7	17,0	29,8	46,7	29,1	9,1	32,5	34,8	22,1	0,54	1,09	0,75	0,76	0,80
Anno	1949	14,9	67,5	VI	1,67	7,6	II	31,2	16,6	18,6	12,9	9,0	7,6	28,6	40,9	42,5	9,0	20,0	22,9	13,1	1,18	0,70	0,56	0,31	0,53
BRENTA A LEVICO (Bacino kmq. 121)																									
Valori estremi e medi del periodo	1936-43	13,3	110	IV-41	0,14	1,2	VII-43	36,3	17,9	21,7	12,7	8,4	19,7	38,9	41,3	45,3	17,1	19,4	16,1	18,9	0,87	0,50	0,39	0,42	0,49
Anno	1949	7,0	58,0	VI	0,36	3,0	XI	30,8	8,8	10,7	8,4	4,8	7,8	35,5	33,0	42,1	7,6	7,0	13,7	6,5	0,97	0,20	0,42	0,15	0,29
BRENTA A OSPEDALETTO (Bacino kmq. 465)																									
Valori estremi e medi del periodo	1929-48	86,0	185	IV-34	0,71	1,5	III-44	35,5	19,6	24,9	11,8	5,5	21,3	38,4	42,4	39,7	10,9	25,7	23,4	18,3	0,51	0,67	0,55	0,46	0,55
Anno	1949	41,4	89,0	VI	0,51	1,1	III	29,9	9,3	10,8	5,4	2,9	7,3	36,6	32,1	39,6	3,7	8,9	14,3	7,4	0,51	0,24	0,45	0,19	0,31
BRENTA A BASSANO (Bacino kmq. 1567)																									
Valori estremi e medi del periodo	1922-41	673	429	X-28	14,0	8,9	I-22	44,8	45,9	56,4	32,9	21,5	25,7	52,5	45,7	54,6	26,9	61,7	47,7	48,4	1,05	1,18	1,04	0,89	1,03
Anno	1949	533	340	XI	17,5	11,2	II	35,5	30,6	32,5	16,0	13,2	10,2	39,5	32,8	54,2	14,5	33,2	29,6	35,2	1,42	0,84	0,90	0,65	0,86
BACCHIGLIONE A MONTEGALDELLA (Bacino kmq. 1384)																									
Valori estremi e medi del periodo	1930-48	295	213	XI-35	5,5	4,0	VIII-43	46,5	20,7	23,7	16,5	11,6	31,3	53,2	46,8	54,7	20,3	25,7	17,9	19,9	0,65	0,48	0,38	0,36	0,45
Anno	1949	224	162	XI	6,5	4,7	XI	37,0	13,4	13,0	18,8	7,7	12,3	47,1	26,4	56,5	12,3	11,4	12,5	15,1	1,00	0,24	0,47	0,27	0,36
ADIGE A TEL (Bacino kmq. 1675)																									
Valori estremi e medi del periodo	1927-43	181	108	VII-40	6,0	3,6	V-42	20,7	21,3	30,6	13,1	8,6	9,4	18,2	30,4	24,5	9,2	10,2	44,2	21,3	0,98	0,56	1,45	0,87	1,03
Anno	1949	84,5	50,5	VII	8,5	5,1	IV	16,1	13,1	17,6	9,1	7,1	4,8	11,4	23,7	19,5	7,7	7,7	23,8	13,4	1,60	0,68	1,00	0,69	0,81

VALORI CARATTERISTICI DEI DEFLUSSI E DEGLI AFFLUSSI METEORICI MEDI NEL PERIODO DI OSSERVAZIONE E NEL 1949.

CORSO D'ACQUA E STAZIONE	ANNO	Portata massima giornaliera			Portata minima giornaliera			Afflusso medio annuo	Deflusso medio annuo	Portata caratteristica (in l/sec. kmq.) di giorni			Afflusso stagionale l/sec. kmq.				Deflusso stagionale l/sec. kmq.				Coefficiente stagionale di deflusso				Coefficiente annuo di deflusso
		mc/sec.	l/sec.kmq.	Mese	mc/sec.	l/sec.kmq.	Mese	l/sec.kmq.	l/sec.kmq.	91	182	274	Inverno	Primavera	Estate	Autunno	Inverno	Primavera	Estate	Autunno	Inverno	Primavera	Estate	Autunno	
VALSURA A LANA DI SOPRA (Bacino kmq. 282)																									
Valori estremi e medi del periodo	1936-42	66,5	236	XI-42	1,61	5,7	II-42	23,7	29,8	40,2	19,6	9,7	11,1	24,9	32,1	28,5	10,6	23,4	54,6	30,5	0,95	0,94	1,70	1,07	1,26
Anno	1949	20,6	73,0	VI	1,54	5,5	III	23,7	13,4	16,7	9,5	7,1	11,6	22,4	24,5	29,5	8,1	33,0	47,2	25,9	0,70	1,47	1,93	0,88	0,57
ADIGE A PONTE D'ADIGE (Bacino kmq. 2642)																									
Valori estremi e medi del periodo	1926-43	470	178	X-35	7,8	3,0	V-38	24,2	23,5	32,2	16,7	9,7	10,5	23,0	32,8	30,3	10,1	14,4	45,1	24,5	0,96	0,63	1,38	0,81	0,97
Anno	1949	134	50,5	VI	12,2	4,6	IV	18,6	13,1	16,8	7,4	5,7	7,7	17,0	23,5	20,9	8,1	9,9	22,0	12,3	1,05	0,58	0,94	0,59	0,70
RIENZA A MONGUELFO (Bacino kmq. 273)																									
Valori estremi e medi del periodo	1930-43	24,9	91,0	V-34	2,92	10,7	III-39	29,4	24,5	30,0	20,5	15,0	11,8	27,3	47,2	31,0	16,0	20,9	34,8	26,0	1,36	0,77	0,74	0,84	0,83
Anno	1949	7,3	26,7	VII	3,1	11,4	III	26,4	15,5	17,9	15,0	12,8	6,6	25,0	36,6	32,8	14,4	13,3	19,8	15,6	0,22	0,53	0,54	0,48	0,59
GADERA A MANTANA (Bacino kmq. 387)																									
Valori estremi e medi del periodo	1926-43	59,2	153	XI-28	2,48	6,4	II-30	28,1	21,7	28,9	22,2	18,9	12,3	24,9	42,8	31,9	12,0	21,2	31,2	22,4	0,98	0,85	0,73	0,70	0,77
Anno	1949	16,6	42,9	VII	2,86	7,4	II	22,2	13,0	14,7	11,1	9,6	6,7	20,4	37,0	21,4	9,8	12,5	19,0	11,2	1,46	0,61	0,51	0,52	0,59
AVISIO A PEZZÈ DI MOENA (Bacino kmq. 212)																									
Valori estremi e medi del periodo	1926-43	43,1	203	XI-28	1,35	6,4	II-26	31,5	28,8	37,8	18,9	13,7	11,8	30,6	46,2	37,1	13,1	25,0	48,6	28,8	1,11	0,82	1,05	0,78	0,92
Anno	1949	14,5	68,5	VII	1,56	7,4	II	28,8	17,5	23,1	12,4	9,1	6,9	28,6	40,1	34,7	9,6	14,2	32,1	14,5	1,39	0,50	0,80	0,42	0,61
AVISIO A STRAMENTIZZO (Bacino kmq. 720)																									
Valori estremi e medi del periodo	1931-34	106	147	V-31	3,2	4,4	III-33	32,3	25,3	31,5	16,9	9,4	14,0	33,7	42,4	38,7	9,1	32,2	38,2	21,1	0,65	0,96	0,90	0,55	0,78
Anno	1949	51,5	—	VI	3,1	—	III	27,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ADIGE A SERRAVALLE (Bacino kmq. 10514)																									
Valori estremi e medi del periodo	1945-48	796	75,5	VI-46	54,0	5,1	II-48	25,8	18,5	27,6	14,0	8,0	16,6	24,7	44,0	17,6	7,3	21,3	31,8	13,1	0,44	0,86	0,72	0,74	0,72
Anno	1949	464	44,1	VI	51,5	4,9	IV	22,1	12,1	15,9	9,4	7,0	7,3	21,9	28,1	25,7	7,2	10,8	19,1	10,8	0,99	0,49	0,68	0,42	0,55
ADIGE A BOARA PISANI (Bacino kmq. 11954)																									
Valori estremi e medi del periodo	1922-48	1871	157	V-26	61,0	5,1	II-22	28,9	20,9	25,8	17,0	11,0	15,4	29,1	38,5	32,4	11,4	19,6	31,5	20,9	0,74	0,67	0,82	0,65	0,72
Anno	1949	558	46,7	VI	89,0	7,4	III	22,7	12,6	14,0	10,8	9,4	7,6	22,5	27,2	28,2	9,6	11,8	16,9	11,8	1,26	0,52	0,62	0,42	0,56

MAREOGRAFIA

Nelle due seguenti tabelle sono riportati i valori caratteristici delle altezze di marea rilevate durante il 1949 in alcune stazioni che, per la loro ubicazione, presentano particolare interesse.

I dati di marea sono espressi in centimetri e riferiti ad un piano posto cm. 150 sotto lo zero della rete altimetrica dello Stato.

Nel « Bollettino mensile » sono pubblicati, per le stesse stazioni, i dati giornalieri delle alte e delle basse maree registrate ed inoltre viene posto a confronto l'andamento delle maree previste mediante le costanti armoniche con quello delle maree registrate nel bacino di S. Marco (Punta Salute).

TAB. I.

LIVELLI MASSIMI E MINIMI DI MAREA REGISTRATI DURANTE L'ANNO 1949

LOCALITÀ	Massima alta marea		Minima bassa marea		Escursione cm.
	MESE	Altezza cm.	MESE	Altezza cm.	
Trieste	Novembre	267,0	Gennaio	52,0	215,0
Belvedere	"	280,5	"	56,0	224,5
Porto Lignano	"	271,0	Febbraio	56,5	214,5
Diga Sud Lido	"	256,5	Gennaio	56,0	200,5
Punta della Salute	"	254,5	"	52,0	202,5
Diga Sud Chioggia	"	260,5	"	62,5	198,0

La massima alta marea dell'anno venne registrata, in tutte le stazioni, nel mese di novembre. A Punta Salute, nel bacino di S. Marco, venne raggiunto un livello di m. 1,04 sopra lo zero della rete altimetrica (notevolmente inferiore al massimo registrato, con m. 1,47, nel 1936).

La minima altezza raggiunta dalle basse maree non è scesa, durante l'anno, a livelli eccezionali. A Punta Salute venne registrata un'altezza minima di m. 0,98 sotto il livello medio mare, in gennaio (minimo assoluto precedentemente registrato: — m. 1,21 nel 1934).

L'escursione annua della marea, per detta stazione, risulta pertanto di m. 2,02.

Nella tabella II sono posti a confronto i valori delle massime ampiezze di marea osservate nelle diverse località nei singoli mesi dell'anno. Il massimo valore si nota per la stazione di Belvedere

TAB. II.

MASSIME AMPIEZZE MENSILI DI MAREA OSSERVATE DURANTE L'ANNO 1949

MESE	LOCALITÀ	Dall'alta alla bassa	LOCALITÀ	Dalla bassa all'alta
		ampiezza cm.		ampiezza cm.
Gennaio	Belvedere	130,0	Trieste	124,0
Febbraio	Trieste	130,0	Belvedere	117,5
Marzo	Belvedere	123,0	"	133,5
Aprile	"	146,0	Trieste	136,5
Maggio	"	140,0	Belvedere	111,0
Giugno	Trieste	130,0	"	114,0
Luglio	Belvedere	124,5	"	123,0
Agosto	Trieste	123,5	Trieste	128,5
Settembre	"	117,5	Belvedere	124,0
Ottobre	Belvedere	135,0	"	124,0
Novembre	Trieste	136,5	"	164,0
Dicembre	Belvedere	143,0	"	125,5

(in laguna di Grado), nel mese di dicembre con m. 1,43. In tutti i mesi si rileva che la massima ampiezza di marea viene registrata nelle stazioni più settentrionali (Belvedere o Trieste).

IL LIVELLO MEDIO DEL MARE.

Nella tabella III sono riportati i valori decadici, mensili ed annuo del livello medio del mare, durante il 1949, calcolati per la stazione mareografica di Diga Sud del Porto di Lido (Venezia).

I valori medi sono calcolati mediante la media aritmetica di tutte le alte e basse maree registrate nei singoli periodi dell'anno.

Il livello medio mare annuo risulta di cm. 152,7 e segna un notevole scostamento in difetto rispetto ai valori registrati negli anni precedenti. Già nel 1947 la curva rappresentante l'andamento dei livelli medi annui, che presentava precedentemente un andamento progressivamente crescente, segnava un punto di flesso, che risulta confermato dal valore registrato nel 1949.

L'andamento stagionale del medio mare non si discosta dall'andamento normale.

Il livello minimo mensile si nota in febbraio (cm. 131,9) nel quale mese viene pure registrato il minimo valore medio decadico, con appena cm. 129,0.

Durante tutto il mese le maree registrate risultano sempre inferiori alle altezze della marea astronomica prevista, con scostamenti massimi in difetto alla fine della seconda decade del mese (oltre cm. 65).

Tali scostamenti trovano una parziale giustificazione nell'andamento della pressione atmosferica, che presenta un valore medio mensile di mm. 769,1, superiore al valore normale di mm. 7,0. L'influenza della pressione sulle variazioni del livello medio del mare è posto in evidenza dal confronto fra i corrispondenti valori medi decadici.

I livelli medi mensili del mare raggiungono da maggio a dicembre valori sensibilmente elevati e presentano il massimo (con cm. 180,3) nel mese di novembre. In tale mese le altezze di marea registrate risultano generalmente superiori alle previsioni.

I massimi scostamenti in eccesso, per effetto della bassa pressione barometrica, vengono registrati il giorno 7 e dal 26 al 28, con uno scostamento massimo di cm. 98 circa il giorno 27.

Negli ultimi giorni del mese, in relazione con la forte variazione in salita della pressione atmosferica (da mm. 748,2 a mm. 766,9 in 72 ore) le maree registrate scendono al disotto delle altezze previste.

La media di tutte le alte maree risulta durante l'anno di cm. 181,7, la media di tutte le basse maree di cm. 123,7. Considerando solo i periodi di sizigia i corrispondenti valori risultano di cm. 186,8 e cm. 117,3 (nei periodi di quadratura, invece, i valori medi corrispondenti risultano cm. 176,1 e cm. 130,5).

DATI CARATTERISTICI DEL LIVELLO MEDIO DEL MARE, DELLA PRESSIONE ATMOSFERICA E DEL VENTO PER L'ANNO 1949

TAB. III.

STAZIONE o OSSERVATORIO	ELEMENTI CARATTERISTICI		MESE												MEDIA ANNUA
			Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	
MAREOGRAFO DI DIGA SUD LIDO	Livello medio del mare (in cm.)	media I ^a decade . . .	157,8	134,5	140,1	138,3	148,6	149,6	153,0	158,5	152,2	161,6	174,3	176,3	152,7
		id. II ^a id. . . .	149,4	129,0	150,7	134,7	155,7	150,8	153,6	155,1	159,1	157,8	178,5	157,3	
		id. III ^a id. . . .	138,3	132,3	138,9	148,4	159,3	162,3	152,0	145,3	152,4	161,3	188,3	149,6	
		media mensile	148,2	131,9	143,2	140,8	154,8	154,0	153,0	152,6	154,4	160,3	180,3	160,7	
OSSERVATORIO DI S. NICOLÒ DI LIDO	Pressione barometrica (in mm.) . .	media I ^a decade . . .	763,3	769,9	761,2	762,1	759,9	761,3	761,8	759,1	762,6	762,1	757,7	759,5	762,5
		id. II ^a id. . . .	763,2	770,3	758,5	765,3	758,0	760,2	759,7	761,1	762,5	766,7	758,0	760,9	
		id. III ^a id. . . .	771,6	767,1	764,9	760,9	757,5	759,9	761,3	764,5	766,2	764,8	754,7	766,1	
		media mensile	766,0	769,1	761,5	762,8	758,5	760,5	760,9	761,7	763,8	764,5	756,8	762,3	
ID.	Velocità del vento (km/ora) . . .	media I ^a decade . . .	18,0	16,1	15,3	14,0	24,0	13,9	16,6	17,8	14,3	14,5	21,6	3,4	14,6
		id. II ^a id. . . .	10,5	9,8	19,3	11,5	15,1	17,8	13,8	13,9	13,4	14,8	17,0	11,3	
		id. III ^a id. . . .	11,1	11,7	17,6	18,9	14,2	23,0	9,7	3,9	12,2	15,7	18,3	11,8	
		media mensile	13,2	12,5	17,4	14,8	17,8	17,9	13,4	11,6	13,3	15,0	19,0	8,9	